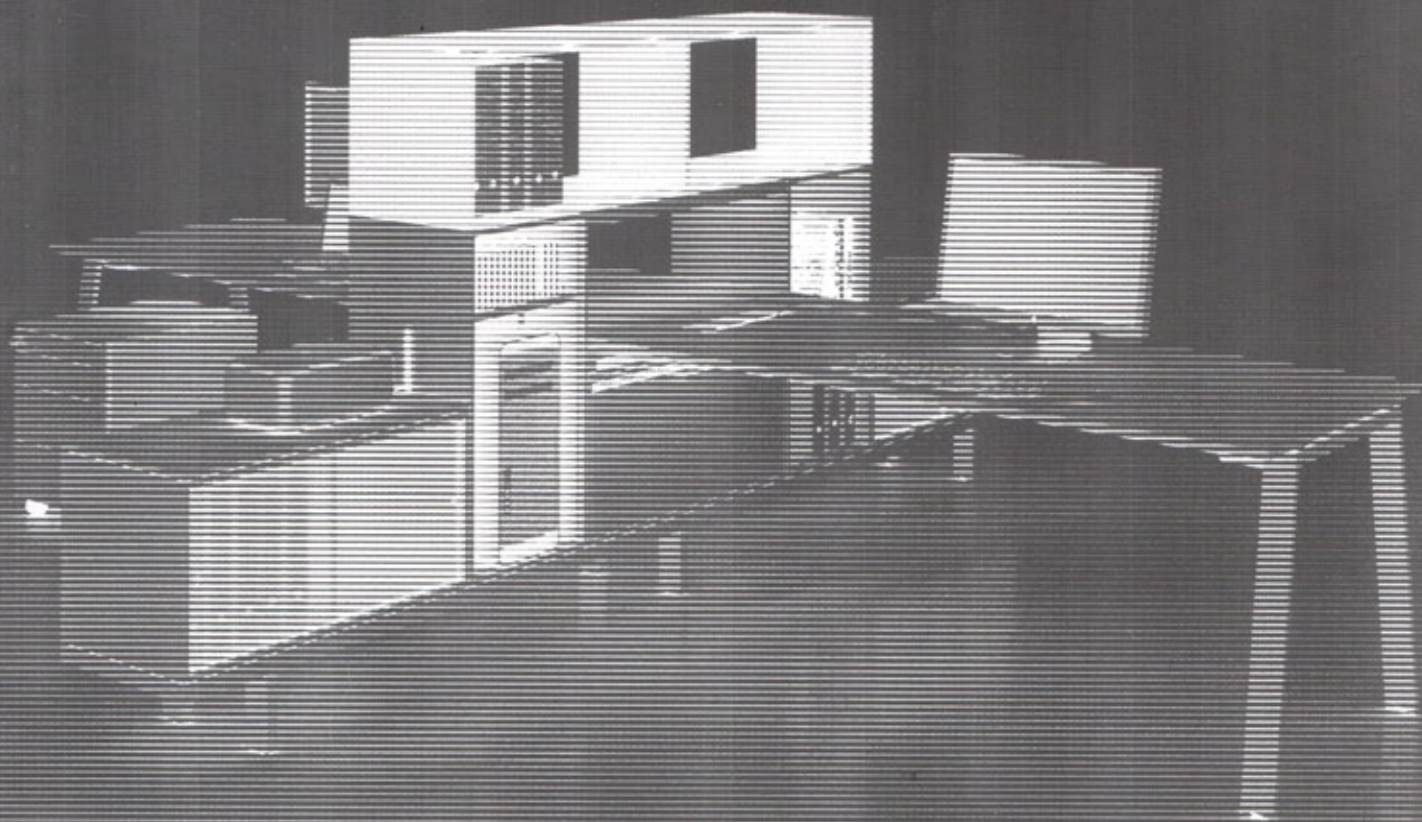




01-2011

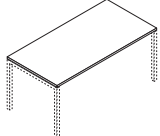
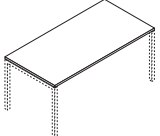
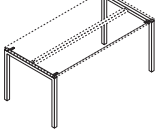
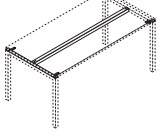
6

Listino Prezzi - IVA Esclusa
Price List - Ex Vat
Tarifs - H. T.
Preisliste- Ohne Mwst
Prijslijst- Ex Btw
Listín de precios- IVA excluido





UFFICI OPERATIVI E SISTEMI
 OPERATIONAL OFFICES AND SYSTEMS
 BUREAUX OPERATIONNELS ET SYSTEMES
 BÜROS UND SYSTEME
 OPERATIONELE KANTOREN EN SYSTEMEN
 OFICINAS Y SISTEMAS OPERACIONALES

FINITURE E COLORI - FINISHING AND COLORS - FINITIONS ET COULEURS OBERFLÄCHE UND FARBEN - AFWERKING EN KLEUR - ACABADOS Y COLORES				
30mm	25mm			
PIANI SCRIVANIE <i>desktops</i> <i>plateau bureaux</i> <i>schreibtischplatte</i> <i>bureaublad</i> <i>plano para escritorios</i>	PIANI SCRIVANIE <i>desktops</i> <i>plateau bureaux</i> <i>schreibtischplatte</i> <i>bureaublad</i> <i>plano para escritorios</i>	GAMBE <i>Legs</i> <i>Piètements</i> <i>Beine</i> <i>Poten</i> <i>Patas</i>	TRAVE <i>Beam</i> <i>Traverse</i> <i>Träger</i> <i>Dwarsbalk</i> <i>Viga</i>	
				
	●			AC MELAMINICO ACERO • <i>Maple wood melamine</i> <i>Melamine Érable</i> • <i>Melamin mit Ahorndekor</i> <i>Melamine esdoornhout</i> • <i>Melamínico arce</i>
	●			GP MELAMINICO GRIGIO PERLA • <i>Pearl-grey melamine</i> <i>Melamine gris perle</i> • <i>Melamin in Perlgrau</i> <i>Melamine parelgrijs</i> • <i>Melamínico gris perla</i>
	●			BL MELAMINICO BIANCO • <i>White melamine</i> <i>Melamine blanc</i> • <i>Melamin Weiß</i> <i>Melamine wit</i> • <i>Melamínico blanco</i>
	●			CI MELAMINICO CILIEGIO • <i>Cherry wood melamine</i> <i>Melamine cerisier</i> • <i>Melamin mit kirsch</i> <i>Melamine kersen</i> • <i>Melamínico cerezo</i>
●				WE MELAMINICO WENGÈ • <i>Wengè melamine</i> <i>Melamine wengè</i> • <i>Melamin- wengè</i> <i>Wengè melamine</i> • <i>Melamínico wengè</i>
●				RN MELAMINICO ROVERE NATURALE • <i>Melamine natural oak wood</i> <i>Chene naturel melamine</i> • <i>Melamin eiche natur</i> <i>natuurlijk eikenhout</i> • <i>Melamínico roble natural</i>
		●	●	AF VERNICIATO EPOX ALLUMINIO • <i>Aluminium epoxy painted</i> <i>Peint epoxy aluminium</i> • <i>Pulverbeschichtung aluminium</i> <i>Geépoxeerd aluminium</i> • <i>Pintado epoxidico aluminio</i>
		●		BI VERNICIATO EPOX BIANCO • <i>White epoxy painted</i> <i>Peint epoxy blanc</i> • <i>Pulverbeschichtung weiß</i> <i>Geépoxeerd wit</i> • <i>Pintado epoxidico blanco</i>

LE TRAVI SONO PROGETTATE IN CONFORMITA' ALLA FUTURA NORMA EN 527-1 2010 "DIMENSIONI"
 THE BEAMS ARE DEVELOPED IN CONFORMITY TO FUTURE NORM EN 527-1 2010 "DIMENSIONS"
 LES BARRES DE RACCORDEMENT SONT DÉVELOPPÉS CONFORMÉMENT À FUTURE NORME EN 527-1 2010 "DIMENSIONS"
 DIE VERBINDUNGSBALKEN SIND IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER KÜNFTIGE NORM EN 527-1 2010 "DIMENSIONEN" ENTWICKELT
 DE VERSCHILLENDE WORDEN ONTWIKKELD IN OVEREENSTEMMING AAN TOEKOMSTIGE EN 527-1 2010 "AFMETINGEN" VAN DE NORM
 LAS VIGAS SE DESARROLLAN CONFORME A EN FUTURO 527-1 DE LA NORMA 2010 "DIMENSIONES"

DESCRIZIONI TECNICHE:

PIANI E RACCORDI MELAMINICI: REALIZZATI IN TRUCIOLARE DA 25 MM DI SPESSORE (WE/RN: 30MM) RIVESTITO DA CARTA DECORATIVA IMPREGNATA CON RESINE MELAMINICHE (DENSITÀ 620Kg/MC. CLASSE E1 A BASSA EMISSIONE DI FORMALDEIDE SECONDO LE NORME EN, CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 2[^]) E BORDATI PERIMETRALMENTE CON MASSELLO DI ABS SPES. 2 MM. ARROTONDATO. I PIANI, IN MELAMINICO, SONO FISSATI ALLA STRUTTURA IN PIÙ PUNTI, ALLA TRAVE PER MEZZO DI CLIPS IN NYLON CARICATO, ALLE GAMBE-PORTALE PER MEZZO DI STAFFE, MEDIANTE VITI 6MA COLLEGATE ALLE BUSSOLE METALLICHE INSERITE SOTTOPIANO. NEI PIANI POSSONO ESSERE POSIZIONATI, PREVIA FORATURA, DEGLI ACCESSORI (OPTIONALS) PER IL PASSAGGIO DEI CAVI ELETTRICI QUALI IL TAPPO IN ABS DIAMETRO 80 MM.. I RACCORDI ED I PIANI TERMINALI IN MELAMINICO, SONO AGGANCIATI ALLE GAMBE-PORTALI MEDIANTE APPOSITE STAFFE DI ANCORAGGIO METALLICHE .

STRUTTURA: REALIZZATA MEDIANTE TUBO DI ACCIAIO TRAFILATO AVENTE SEZIONE 50 x 50 MM. E 2 MM. DI SPESSORE. ALLE ESTREMITÀ INFERIORI SONO INSERITE LE SCARPETTE IN ABS CROMATO CON ALLOGGIATO IL LIVELLATORE DI ALTEZZA. IL PIEDINO COSÌ COMPOSTO, PERMETTE UNA REGOLAZIONE DI 5 CM DA 72 A 77 CM. LE GAMBE PORTALE SONO UNITE TRA LORO, DA UNA TRAVE FISSA REALIZZATA CON TUBO TRAFILATO A SEZIONE QUADRA 40 x 40 MM (PROGETTATA IN CONFORMITÀ ALLA FUTURA NORMA EN 527-1 2010 "DIMENSIONI") INNESTATA NEL "BICCHIERE" SALDATO ALLA GAMBA. LE TRAVI CONSENTONO PURE L'APPLICAZIONE, MEDIANTE ELEMENTI SNODABILI IN NYLON CARICATO, DEI PANIERI, BASCULANTI E COMPONENTI, REALIZZATI IN FILO FERRO CROMATO, AVENTI SEZIONE PERIMETRALE DA 6 MM. E MAGLIA INTERNA DA 3,5 MM. NECESSARI PER IL TRANSITO ED IL DEPOSITO DEI CAVI ELETTRICI, TELEFONICI ED INFORMATICI. SEMPRE ALLA TRAVE DEL POSTO DI LAVORO SI POSSONO UNIRE QUELLA PROVENIENTE DAGLI ELEMENTI DATILO, O DALLE SOLUZIONI LATERALI "A PONTE", MEDIANTE APPOSITO SISTEMA DI AGGANCIO REALIZZATO IN ABS CARICATO. ALLE TRAVI SI POSSONO AGGANCIARE, MEDIANTE APPOSITO MORSETTO, I SUPPORTI PER CPU. TUTTA LA STRUTTURA È VERNICIATA A POLVERI EPOX. BONDERIZATE, COLORE RAL 9006 ALLUMINIO. OLTRE ALLA VERSIONE DELLE GAMBE IN ALTEZZA FISSA, SONO DISPONIBILI 2 KIT DI REGOLAZIONE IN ALTEZZA CHE PREVEDONO DI UN PIEDINO REGOLABILE IN METALLO CON BLOCCAGGIO A PASSO 2 CM ,INSERITO ALL'INTERNO DELLA GAMBA. IL PRIMO KIT PREVEDE UNA REGOLAZIONE DA 72 CM A 86 CM DEL PIANO DI LAVORO, ED IL SECONDO KIT NE PREVEDE UNA DA 62 A 86 CM, PREVIO IL TAGLIO DELLA GAMBA. ENTRAMBI I KIT VENGONO CONSEGNATI GIÀ MONTATI SULLA GAMBA.

GONNE IN MELAMINICO: SONO REALIZZATE IN MELAMINICO DA 18 MM. DI SPESSORE (DENSITÀ 620Kg/MC. CLASSE E1 A BASSA EMISSIONE DI FORMALDEIDE SECONDO LE NORME EN, CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 2[^]) BORDATE, LUNGO I LATI ORIZZONTALI CON MASSELLO DI ABS DA 1 MM. DI SPESSORE. SONO AGGANCIATE, SOTTO AI PIANI SCRIVANIA, CON UNA COPPIA DI STAFFE DI FISSAGGIO MONTATE LUNGO LA FACCIA INTERNA DELLA GONNA STESSA.

GONNE METALLICHE: SONO REALIZZATE IN MAGLIA DI METALLO MICROFORATA VERNICIATA A POLVERE EPOX. RAL 9006 ALLUMINIO, AVENTI I BORDI ORIZZONTALI INSCATOLATI; SONO AGGANCIATE, SOTTO AI PIANI SCRIVANIA, CON UNA COPPIA DI STAFFE DI FISSAGGIO MONTATE LUNGO LA SUPERFICIE INTERNA DELLA GONNA STESSA.

SCHERMI: REALIZZATI IN TRUCIOLARE DA 18 MM DI SPESSORE RIVESTITO DA CARTA DECORATIVA IMPREGNATA CON RESINE MELAMINICHE (DENSITÀ 620Kg/MC. CLASSE E1 A BASSA EMISSIONE DI FORMALDEIDE SECONDO LE NORME EN, CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 2[^]) E BORDATI PERIMETRALMENTE CON MASSELLO DI ABS SPES. 1 MM. ARROTONDATO. IN ALTERNATIVA, È DISPONIBILE SU RICHIESTA, LA VERSIONE IN LEGNO LACCATO CON VERNICI POLIURETANICHE ARIA CALDA. GLI SCHERMI SONO FISSATI AI PIANI DI LAVORO PER MEZZO DI APPOSITI MORSETTI IN ACCIAIO CON VITI DI SERRAGGIO CON PUNTALE IN GOMMA ANTISCIVOLO.

SIA NELLA VERSIONE IN MELAMINICO CHE LACCATO , POSSONO ESSERE ALLOGGiate DAL LATO OPERATORE, PROFILI DI ALLUMINIO ANODIZZATO SEZIONE 6,8 MM x 1,6 MM. DI PROFONDITÀ CON FUNZIONE DI BINARIO PORTACCESSORI ED AVENTE ALLE ESTREMITÀ DUE TAPPI DI CHIUSURA IN ABS.

TECHNICAL DESCRIPTIONS:

MELAMINE TOPS AND FITTINGS: IN 25 MM-THICK CHIPBOARD (WE/RN: 30 MM), COVERED WITH DECORATIVE PAPER IMPREGNATED WITH MELAMINE RESINS (DENSITY 620Kg/CU.M. CLASS E1, WITH LOW FORMALDEHYDE EMISSION CONFORMING TO EN STANDARDS, CLASS 2 REACTION TO FIRE) WITH ROUNDED 2 MM-THICK ABS SOLID WOOD OUTER EDGES. THE MELAMINE SHELVES ARE SECURED TO THE STRUCTURE AT VARIOUS POINTS, TO THE BEAM BY MEANS OF LOADED NYLON CLIPS, TO THE DOUBLE-SPAN LEGS BY MEANS OF BRACKETS, USING 6MA SCREWS CONNECTED TO THE METAL BUSHINGS INSERTED UNDER THE TOP. USING PRE-DRILLED HOLES, ACCESSORIES (OPTIONAL) FOR POWER SUPPLY CABLES CAN BE FITTED, COMPLETE WITH AN 80 MM DIAMETER ABS PLUG COVER.

MELAMINE TOPS AND FITTINGS ARE HOOKED TO THE DOUBLE-SPAN SUPPORT LEGS BY MEANS OF SPECIAL METAL SECURING BRACKETS.

STRUCTURE: IN STEEL DRAWN TUBING WITH A 50 x 50 MM, 2 MM-THICK SECTION. AT THE LOWER ENDS THERE ARE CHROMED ABS SHOES WITH A HEIGHT-ADJUSTMENT DEVICE. THE FOOT MADE UP IN THIS WAY, ALLOWS A 5 CM ADJUSTMENT, FROM 72 TO 77 CM.

THE STRUCTURE LEGS ARE INTER-CONNECTED BY A FIXED BEAM IN DRAWN TUBING, WITH A 40 x 40 MM SQUARE SECTION, INSERTED IN THE "CUP" WELDED TO THE LEG. BY MEANS OF LOADED NYLON ARTICULATED ELEMENTS, THE BEAMS ALSO ALLOW THE MOUNTING OF TILTING AND MODULAR TRAYS, IN CHROMED STEEL WIRE, WITH A 6 MM PERIMETRAL SECTION, AND 3.5 MM INNER MESH, NECESSARY FOR THE THREADING AND STORING OF ELECTRICAL, TELEPHONE AND DATA CABLES. STILL TO THE WORKSTATION BEAM, THE BEAM COMING FROM THE TYPING ELEMENTS, OR FROM THE LATERAL "BRIDGE" SOLUTIONS CAN ALSO BE CONNECTED BY MEANS OF THE SPECIFIC HOOKING SYSTEM BUILT IN LOADED ABS. BY MEANS OF SPECIFIC CLAMPS, CPU SUPPORTS CAN BE HOOKED TO THE BEAMS. THE WHOLE STRUCTURE GETS PAINTED USING BONDERISED EPOXY POWDERS IN RAL 9006 ALUMINIUM COLOUR. BESIDES THE VERSION WITH FIXED-HEIGHT LEGS, 2 HEIGHT-ADJUSTMENT KITS ARE AVAILABLE, THAT ENVISAGE AN ADJUSTABLE METAL FOOT THAT CAN BE LOCKED EVERY 2 CM, INSERTED WITHIN THE LEG. THE FIRST KIT PROVIDES FOR ADJUSTMENTS TO THE WORK TOP, BY CUTTING THE LEG, RANGING BETWEEN 72 AND 86 CM, THE SECOND KIT FOR AN ADJUSTMENT RANGING BETWEEN 62 AND 86 CM. BOTH KITS ARE DELIVERED ALREADY ASSEMBLED ON THE LEG.

MELAMINE MODESTY PANELS: IN 18 MM-THICK MELAMINE (DENSITY 620Kg/CU.M. CLASS E1, WITH LOW FORMALDEHYDE EMISSION CONFORMING TO EN STANDARDS, CLASS 2 REACTION TO FIRE) WITH 1 MM-THICK ABS SOLID WOOD HORIZONTAL EDGING. THEY ARE HOOKED UNDER THE DESK TOPS BY MEANS OF A PAIR OF SECURING BRACKETS MOUNTED ALONG THE INNER FACE OF THE PANEL ITSELF.

METAL MODESTY PANELS: IN MICRO-PERFORATED METAL MESH, PAINTED IN RAL 9006 ALUMINIUM COLOUR, USING EPOXY POWDERS, WITH BOXED HORIZONTAL EDGES; THE MODESTY PANELS ARE HOOKED BELOW THE DESK TOPS BY MEANS OF A PAIR OF SECURING BRACKETS, MOUNTED ALONG THE INNER SURFACE OF THE PANEL ITSELF.

SCREENS: IN 18 MM-THICK CHIPBOARD, COVERED WITH DECORATIVE PAPER IMPREGNATED WITH MELAMINE RESINS (DENSITY 620Kg/CU.M. CLASS E1, WITH LOW FORMALDEHYDE EMISSION CONFORMING TO EN STANDARDS, CLASS 2 REACTION TO FIRE) AND WITH 1 MM-THICK ABS SOLID WOOD OUTER EDGES. ON REQUEST, AS AN ALTERNATIVE, THE VERSION IN WOOD, HOT-AIR LACQUERED WITH POLYURETHANE PAINTS, IS AVAILABLE. THE SCREENS ARE SECURED TO THE WORKTOPS BY SPECIFIC STEEL CLAMPS WITH FASTENING SCREWS WITH NON-SLIP RUBBER POINTS.

BOTH IN THE MELAMINE AND LACQUERED VERSION, ANODISED ALUMINIUM PROFILES WITH 6.8 MM. SECTION x 1.6 MM-DEPTH, USED AS AN ACCESSORY-CARRIER RAIL AND CLOSED ON BOTH ENDS BY ABS STOPPER PLUGS, CAN BE MOUNTED ON THE OPERATOR SIDE.

DESCRIPTIONS TECHNIQUES:

PLATEAUX ET RACCORDS EN MÉLAMINÉ : RÉALISÉS EN AGGLOMÉRÉ DE 25 MM (WE/RN: 30 MM) D'ÉPAISSEUR REVÊTU DE PAPIER PEINT IMPRÉGNÉ DE RÉSINES MÉLAMINIQUES (DENSITÉ 620 KG/M³ CLASSE E1 À FAIBLE ÉMISSION DE FORMALDÉHYDE SELON LES NORMES ISO, CLASSE DE RÉACTION AU FEU 2) BORDÉS D'UN CHANT ARRONDI EN ABS MASSIF DE 2 MM D'ÉPAISSEUR. LES PLATEAUX EN MÉLAMINÉ SONT ACCROCHÉS À LA STRUCTURE EN PLUSIEURS POINTS, À LA TRAVERSE AVEC DES CLIPS EN NYLON, AU PIÈTEMENT À LA STRUCTURE EN PORTIQUE AVEC DES ÉTRIERS, À L'AIDE DE VIS 6 MA RELIÉES AUX DOUILLES MÉTALLIQUES INSÉRÉES SOUS LE PLATEAU. IL EST POSSIBLE D'INSÉRER DANS LES PLATEAUX, EN PERFORANT AU PRÉALABLE, DES ACCESSOIRES (EN OPTION) POUR LE PASSAGE DES CÂBLES ÉLECTRIQUES, TELS QUE LE BOUCHON EN ABS DE 80 MM DE DIAMÈTRE.

LES RACCORDS ET LES PLATEAUX TERMINAUX EN MÉLAMINÉ SONT ACCROCHÉS AUX PIÈTEMENTS À LA STRUCTURE EN PORTIQUE À L'AIDE D'ÉTRIERS MÉTALLIQUES DE FIXATION SPÉCIAUX.

STRUCTURE : RÉALISÉE EN TUBE D'ACIER ÉTIRÉ D'UNE SECTION DE 50 x 50 MM ET DE 2 MM D'ÉPAISSEUR. LES EXTRÉMITÉS INFÉRIEURES SONT POURVUES DE DISQUES EN ABS CHROMÉ RECEVANT LE NIVELEUR DE HAUTEUR.

LE PIED AINSI COMPOSÉ PERMET UN RÉGLAGE DE 5 CM, DE 72 À 77 CM.

LES PIÈTEMENTS À LA STRUCTURE EN PORTIQUE SONT ASSEMBLÉS LES UNS AUX AUTRES PAR UNE TRAVERSE FIXE RÉALISÉE AVEC UN TUBE ÉTIRÉ DE SECTION CARRÉE 40 x 40 MM EMBOÎTÉE DANS LE « VERRE » SOUDÉ AU PIÈTEMENT.

LES TRAVERSES PERMETTENT ÉGALEMENT LE MONTAGE, À L'AIDE D'ÉLÉMENTS ARTICULÉS EN NYLON, DE PANIERS BASCULANTS ET MODULABLES, RÉALISÉS EN FIL DE FER CHROMÉ, SECTION DE 6 MM ET MAILLE INTERNE DE 3,5 MM, NÉCESSAIRES POUR LE PASSAGE ET LE RANGEMENT DES CÂBLES ÉLECTRIQUES, INFORMATIQUES ET DU TÉLÉPHONE. LES TRAVERSES DU POSTE DE TRAVAIL PEUVENT S'ACCROCHER À CELLES PROVENANT DES ÉLÉMENTS DACTYLO OU DES SOLUTIONS LATÉRALES « EN PONT », À L'AIDE D'UN SYSTÈME SPÉCIAL EN ABS.

IL EST POSSIBLE D'ACCROCHER AUX TRAVERSES, À L'AIDE D'UN ÉTAU SPÉCIAL, DES SUPPORTS POUR UC.

TOUTE LA STRUCTURE EST PEINTE À LA PEINTURE ÉPOXY BONDÉRISÉE COLORIS RAAL 9006 ALUMINIUM. OUTRE LA VERSION AVEC PIÈTEMENTS À HAUTEUR FIXE, 2 KITS DE RÉGLAGE EN HAUTEUR SONT DISPONIBLES, QUI PERMETTENT DE RÉGLER AVEC UN PIED EN MÉTAL AVEC BLOCAGE À PAS 2 CM, INSÉRÉ À L'INTÉRIEUR DU PIÈTEMENT.

LE PREMIER KIT PERMET UN RÉGLAGE DU PLAN DE TRAVAIL DE 72 À 86 CM ENVIRON, LE SECOND DE 62 À 86 CM, AVEC DÉCOUPE PRÉALABLE DU PIÈTEMENT. LES DEUX KITS SONT LIVRÉS DÉJÀ MONTÉS SUR LE PIÈTEMENT.

VOILES DE FOND EN MÉLAMINÉ : ILS SONT RÉALISÉS EN MÉLAMINÉ DE 18 MM D'ÉPAISSEUR (DENSITÉ 620 KG/M³ CLASSE E1 À FAIBLE ÉMISSION DE FORMALDÉHYDE SELON LES NORMES ISO, CLASSE DE RÉACTION AU FEU 2) ET BORDÉS, LE LONG DES CÔTÉS HORIZONTAUX, D'UN CHANT EN ABS MASSIF DE 1 MM D'ÉPAISSEUR. ILS SONT ACCROCHÉS SOUS LES PLATEAUX DU BUREAU À L'AIDE D'UNE PAIRE D'ÉTRIERS, MONTÉS LE LONG DE LA PARTIE INTERNE DU VOILE LUI-MÊME.

VOILES DE FOND EN MÉTAL : ILS SONT RÉALISÉS EN MAILLE DE MÉTAL MICROFORÉE, PEINTE À LA POUDRE ÉPOXY RAAL 9006 ALUMINIUM, LES BORDS HORIZONTAUX SONT EMBOÎTÉS. ILS SONT ACCROCHÉS SOUS LES PLATEAUX DU BUREAU À L'AIDE D'UNE PAIRE D'ÉTRIERS, MONTÉS LE LONG DE LA PARTIE INTERNE DU VOILE LUI-MÊME.

ÉCRANS : RÉALISÉS EN AGGLOMÉRÉ DE 18 MM D'ÉPAISSEUR, REVÊTU DE PAPIER PEINT IMPRÉGNÉ DE RÉSINES MÉLAMINIQUES (DENSITÉ DE 620 KG/M³ CLASSE E1, À BASSE ÉMISSION DE FORMALDÉHYDE SELON LES NORMES ISO, CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU 2), BORDÉ D'UN CHANT ARRONDI EN ABS MASSIF, DE 1 MM D'ÉPAISSEUR. EN ALTERNATIVE, SUR DEMANDE, EST DISPONIBLE UNE VERSION EN BOIS LAQUÉ À LA PEINTURE POLYURÉTHANE À L'AIR CHAUD.

LES ÉCRANS SONT ACCROCHÉS AUX PLATEAUX À L'AIDE D'ÉTAUX EN ACIER SPÉCIFIQUES AVEC DES VIS DE SERRAGE À EMBOUT EN CAOUTCHOUC ANTIDÉRAPANT.

DANS LES DEUX VERSIONS, MÉLAMINÉ ET LAQUÉ, POSSIBILITÉ DE LOGER DU CÔTÉ DE L'OPÉRATEUR DES PROFILS EN ALUMINIUM ANODISÉ, SECTION 6,8 MM x 1,6 MM DE PROFONDEUR, SERVANT DE PORTE-ACCESSOIRES, MUNIS DE DEUX BOUCHONS ABS DE FERMETURE AUX EXTRÉMITÉS.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

TISCHPLATTEN UND VERBINDUNGSELEMENTE IN MELAMIN-AUSFÜHRUNG: HERGESTELLT AUS 25 MM (WE/RN: 30 MM) DICKEN SPANPLATTEN, BESCHICHTET MIT DEKOR-PAPIER, DAS MIT MELAMIN-HARZEN IMPRÄGNIERT WURDE (DICHTHE 620KG/M³, KLASSE E1 MIT NIEDRIGER FORMALDEHYDEMISSION GEMÄß EN-NORMEN, FEUERREAKTIONSKLASSE 2[^]), MIT UMLAUFENDEM RAND AUS ABGERUNDETEM VOLLMATERIAL-ABS MIT DICKE 2MM. DIE TISCHPLATTEN IN MELAMIN-AUSFÜHRUNG SIND AN MEHREREN PUNKTEN AN DER STRUKTUR BEFESTIGT, AM TRÄGER MITTELS CLIPS AUS VERSTÄRKTEM NYLON, AN DEN PORTALBEINEN MITTELS BÜGELN UND MIT 6MA-SCHRAUBEN, DIE MIT DEN UNTER DEN TISCHPLATTEN EINGEFÜGTEN METALLBUCHSEN VERBUNDEN SIND. IN DEN PLATTEN KÖNNEN NACH ENTSPRECHENDER BOHRUNG FÜR DEN ELEKTROKABELDURCHGANG NÜTZLICHE ZUBEHÖRELEMENTE (OPTIONALS) POSITIONIERT WERDEN, Z.B. DER STÖPSEL AUS ABS DURCHMESSER 80 MM. DIE ANSCHLUSSELEMENTE UND DIE ABSCHLIEßENDEN TISCHPLATTEN IN MELAMIN-AUSFÜHRUNG WERDEN MIT HIERFÜR VORGEGEHENEN VERANKERUNGSBÜGELN AUS METALL AN DEN PORTALBEINEN EINGEHAKT.

STRUKTUR: HERGESTELLT AUS GEZOGENEM STAHLROHR MIT QUERSCHNITT 50 x 50 MM UND DICKE 2 MM. AN DEN UNTEREN ENDEN SIND DIE FÜßE AUS VERCHROMTEM ABS MIT EINGEBAUTEM HÖHENVERSTELLER EINGEFÜGT. DER SO GESTALTETE FUß GESTATTET EINE HÖHENREGULIERUNG UM 5 CM VON 72 AUF 77 CM.

DIE PORTALBEINE SIND UNTEREINANDER DURCH EINEN FESTEN TRÄGER VERBUNDEN, DER AUS GEZOGENEM ROHR MIT QUADRATISCHEM QUERSCHNITT 40 x 40 MM HERGESTELLT IST UND IN DEN ANS BEIN GESCHWEIßTEN "BECHER" EINGESTECKT WIRD. DIE TRÄGER ERMÖGLICHEN FERNER DIE MITTELS GELENKELEMENTEN AUS VERSTÄRKTEM NYLON ERFOLGENDE ANBRINGUNG DER SCHWENKBAREN UND KOMBINIERBAREN KÖRBE AUS VERCHROMTEM EISENDRAHIT MIT QUERSCHNITT VON 6 MM IM PERIMETER UND VON 3,5 MM IM INNEREN NETZ, DIE FÜR DEN DURCHLAUF UND DIE UNTERBRINGUNG DER ELEKTRO-, TELEFON- UND INFORMATIKKABEL NÜTZLICH SIND. STETS AM TRÄGER DES ARBEITSPLATZES KANN DER VON DEN BEISTELLSCHREIBTISCHEN ODER AUS DEN SEITLICHEN "BRÜCKEN"-LÖSUNGEN KOMMENDE TRÄGER MITTELS EINES ENTSPRECHENDEN EINHAUSYSTEMS AUS VERSTÄRKTEM ABS BEFESTIGT WERDEN. AN DEN TRÄGERN KÖNNEN MITTELS HIERFÜR VORGEGEHENEN KLEMMEN DIE STÜTZVORRICHTUNGEN FÜR DIE CPU BEFESTIGT WERDEN. DIE GESAMTE STRUKTUR IST MIT BONDERISIERTEN EPOXYDPUVERLACKEN, FARBE RAL 9006 ALUMINIUM, LACKIERT. AUßER DER VERSION DER BEINE MIT FESTER HÖHE SIND 2 KITS ZUR HÖHENVERSTELLUNG LIEFERBAR, DIE EINEN INS INNERE DES BEINS EINGEFÜGTEN EINSTELLBAREN FUß AUS METALL MIT BLOCKIERUNG IN ABSTÄNDEN VON 2 CM VORSEHEN. DAS ERSTE KIT SIEHT EINE EINSTELLUNG DER ARBEITSPLATTE VON 72 CM BIS 86 CM VOR, DAS ZWEITE DAGEGEN VON 62 CM BIS 86 CM NACH VORHERIGEM KÜRZEN DES BEINS. BEIDE KITS WERDEN BEREITS AM BEIN MONTIERT DELIEFERT.

SCHÜRZEN IN MELAMIN-AUSFÜHRUNG: HERGESTELLT AUS 18 MM DICKEM MELAMIN (DICHTHE 620 KG/M³, KLASSE E1 MIT NIEDRIGER FORMALDEHYDEMISSION GEMÄß EN-NORMEN, FEUERREAKTIONSKLASSE 2[^]), ENTLANG DER HORIZONTALEN SEITEN MIT RAND AUS VOLLMATERIAL-ABS MIT DICKE 1 MM. SIE WERDEN UNTER DEN SCHREIBTISCHPLATTEN MIT ZWEI BEFESTIGUNGSBÜGELN, DIE ENTLANG DER INNENSEITE DER SCHÜRZE SELBST MONTIERT SIND, EINGEHAKT.

SCHÜRZEN AUS METALL: REALISIERT AUS MIKROGELOCHTEM METALLNETZ, MIT EPOXYDPUVERLACK IN RAL 9006 ALUMINIUM LACKIERT, MIT HORIZONTALER RANDEINFASSUNG AUS BLECH. SIE WERDEN UNTER DEN SCHREIBTISCHPLATTEN MIT ZWEI BEFESTIGUNGSBÜGELN, DIE ENTLANG DER INNENSEITE DER SCHÜRZE SELBST MONTIERT SIND, EINGEHAKT.

ABSCHIRMUNGEN: HERGESTELLT AUS 18 MM DICKEN SPANPLATTEN, BESCHICHTET MIT DEKOR-PAPIER, DAS MIT MELAMIN-HARZEN IMPRÄGNIERT WURDE (DICHTHE 620 KG/M³, KLASSE E1 MIT NIEDRIGER FORMALDEHYDEMISSION GEMÄß EN-NORMEN, FEUERREAKTIONSKLASSE 2[^]), UND MIT UMLAUFENDEM RAND AUS ABGERUNDETEM VOLLMATERIAL-ABS MIT DICKE 1 MM. ALS ALTERNATIVE IST AUF ANFRAGE AUCH DIE MIT POLYURETHANLACKEN IM HEIßLUFTVERFAHREN LACKIERTE HOLZVERSION LIEFERBAR. DIE ABSCHIRMUNGEN WERDEN MIT HIERFÜR VORGEGEHENEN STAHLKLEMMEN MIT BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN MIT SPITZE AUS RUTSCHFESTEM GUMMI AN DEN ARBEITSPLATTEN MONTIERT.

SOWOHL IN DER MELAMIN- ALS AUCH IN DER LACKIERTEN VERSION KÖNNEN AUF DER BENUTZERSEITE PROFILE AUS ELOXIERTEM ALUMINIUM MIT QUERSCHNITT 6,8 MM x 1,6 MM TIEFE, DIE ALS TRÄGERSCHIENE FÜR ZUBEHÖR DIENEN UND AN DEN ENDEN ZWEI VERSCHLUSSSTÖPSEL AUS ABS AUFWEISEN, ANGEBRACHT WERDEN.

TECNISCHE BESCHRIJVING:

VLAKKEN EN VERBINDINGSSTUKKEN IN MELAMINA: VERVAARDIGD UIT SPAANPLAAT MET DIKTE 25 MM (WE/RN 30MM) BEKLEED MET DECORATIEF PAPIER DOORDRONGEN MET MELAMINEHARS (DICHTHEID 620Kg/MC. KLASSE E1 MET EEN LAAG GEHALTE AAN FORMALDEHYDE VOLGENS DE NORMEN EN, BRANDBESTENDIGHEID KLASSE 2[^]) EN RONDOM AFGEBOORD MET AFGEROND MASSIEF ABS DIKTE 2 MM. DE VLAKKEN IN MELAMINE ZIJN IN MEERDERE PUNTEN AAN DE STRUCTUUR BEVESTIGD, AAN DE DWARSBALK MIDDELS CLIPS IN VERSTERKT NYLON, AAN DE DUBBELE WERKPLAATS MET BEUGELS, DIE MET SCHROEVEN 6MA VERBONDEN ZIJN AAN DE METALEN DRUKBUSLAGERS ONDER HET VLAK. NA BORING KUNNEN ER TOEBEHOREN (OPTIONAL) IN DE VLAKKEN GEPLAATST WORDEN VOOR DE DOORVOER VAN DE ELEKTRISCHE KABELS, ZOALS DE DOP IN ABS DIAMETER 80 MM.

DE VERBINDINGSSTUKKEN EN DE UITEINDES IN MELAMINA ZIJN AAN DE STEUNPOTEN VASTGEMAAKT MET SPECIALE METALEN BEVESTIGINGSSTAVEN.

STRUCTUUR: VERVAARDIGD UIT EEN BUIS VAN GETROKKEN STAAL MET SECTIE 50 x 50 MM. EN DIKTE 2 MM. AAN DE ONDERSTE UITEINDES BEVINDEN ZICH DE STEUNPLATEN MET DE HOOGTEREGELAAR. DEZE Poot STAAT EEN HOOGTE-AFSTELLING TOE VAN 5 CM, D.W.Z. VAN 72 NAAR 77 CM.

DE DRAAGPOTEN ZIJN ONDERLING VERBONDEN MET EEN VASTE DWARSBALK VERVAARDIGD MET EEN GETROKKEN BUIS MET VIERKANTE SECTIE 40 x 40 MM., GEKOPPELD AAN DE "BEKER" GEKOPPELD DIE AAN DE Poot GELAST IS. DE DWARSBALKEN STAAN OOK DE TOEPASSING TOE, MIDDELS ELEMENTEN IN VERSTERKT NYLON, VAN SCHOMMELLENDE EN SAMENSTELBARE MANDJES, UIT GECHROMEERDE IJZERDRAAD, MET PERIMETRALE SECTIE VAN 6 MM. EN INTERNE MAAS VAN 3,5 MM., DIE NODIG ZIJN VOOR DE DOORVOER EN HET PLAATSEN VAN DE ELEKTRISCHE, TELEFOON- EN INFORMATIEKABELS. AAN DE DWARSBALK VAN DE WERKPLAATS KAN MEN OOK DE DWARSBALK VERBINDEN DIE VAN DE BIJZETELEMENTEN KOMEN, OF VAN DE ZIJDELINGSE "BRUG"-ELEMENTEN, MET EEN SPECIAAL BEVESTIGINGSSYSTEEM IN VERSTERKT ABS. AAN DE DWARSBALKEN, KAN MEN, MET SPECIALE KLEMMETJES, OOK DE STEUNEN VOOR CPU BEVESTIGEN. DE HELE STRUCTUUR IS GEVERFD MET GEFOSFATEERDE EPOXY-POEDERS, KLEUR RAL 9006 ALUMINIUM. NAAST DE VERSIE VAN DE POTEN MET VASTE HOOGTE, ZIJN ER OOK 2 SETS VOOR HOOGTEREGELING BESCHIKBAAR DIE EEN AFSTELBARE METALEN PootJE VOORZIEN MET BLOKKERING OP STEP 2 CM, EN DAT BINNENIN DE Poot IS INGEVOEGD. DE EERSTE SET VOORZIET EEN AFSTELLING VAN 72 CM NAAR 86 CM VAN HET WERKVLAK, EN DE TWEEDE VAN 62 NAAR 86 CM, NA SNIJDEN VAN DE Poot. BEIDE SETS WORDEN REEDS GEMONTEERD OP DE Poot GELEVERD.

MANTELS IN MELAMINA: VERVAARDIGD IN MELAMINA MET DIKTE 18 MM. (DICHTHEID 620Kg/MC. KLASSE E1 MET EEN LAAG NIVEAU VAN FORMALDEHYDE VOLGENS DE EN-NORMEN, BRANDBESTENDIGHEID KLASSE 2[^]) AFGEBOORD, LANGS DE HORIZONTALE ZIJDEN MET MASSIEF ABS MET DIKTE 1 MM. ZE ZIJN ONDER DE WERKVLAKKEN VASTGEHAAKT MET EEN PAAR BEVESTIGINGSSTAVEN DIE AAN DE BINNENKANT VAN DE MANTEL ZELF GEMONTEERD ZIJN.

METALEN MANTELS: VERVAARDIGD IN METALEN MAAS MET MICROPERFORATIES, GEVERFD MET EPOXY-POEDERS, RAL 9006 ALUMINIUM, MET BEKLEDE HORIZONTALE BOORDEN. ZE ZIJN ONDER DE WERKVLAKKEN VASTGEHAAKT MET EEN PAAR BEVESTIGINGSSTAVEN DIE AAN DE INTERNE OPPERVLAKTE VAN DE MANTEL ZELF ZIJN GEMONTEERD.

FRONTPANELEN: VERVAARDIGD UIT SPAANPLAAT MET DIKTE 18 MM, BEKLEED MET DECORATIEF PAPIER DOORDRONGEN MET MELAMINAHARS (DICHTHEID 620Kg/MC. KLASSE E1 MET EEN LAAG NIVEAU VAN FORMALDEHYDE VOLGENS DE EN-NORMEN, BRANDBESTENDIGHEID KLASSE 2[^]) EN RONDOM AFGEBOORD MET MASSIEF ABS DIKTE 1 MM. EN AFGEROND. ALS ALTERNATIEF, IS ER OP AANVRAAG EEN VERSIE BESCHIKBAAR IN BIJ WARMTE LUCHT MET POLYURETHAANVERF GELAKT HOUT. DE FRONTPANELEN ZIJN AAN DE WERKVLAKKEN BEVESTIGD MET SPECIALE STALEN KLEMMETJES MET STALEN BEVESTIGINGSSCHROEVEN MET PUNT IN ANTI-SLIP-RUBBER. ZOWEL IN DE VERSIE IN MELAMINA ALS IN DE GELAKTE VERSIE, KUNNEN ER AAN DE KANT VAN DE BEDIENER PROFIELEN INGEVOEGD WORDEN IN GEANODISEERD ALUMINIUM MET SECTIE 6,8 MM EN DIEPTE 1,6 MM. DIE DIENEN ALS GLEUF VOOR ACCESSORIES EN MET AAN BEIDE UITEINDES TWEE SLUITDOPPEN IN ABS.

DESCRIPCIONES TÉCNICAS:

PLANOS Y RACORES MELAMÍNICOS: REALIZADOS DE CONGLOMERADO DE ESPESOR 25 MM (WE/RN: 30 MM), REVESTIDO POR PAPEL DECORATIVO IMPREGNADO CON RESINAS MELAMÍNICAS (DENSIDAD 620Kg/m3 CLASE E1 DE BAJA EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO SEGÚN LAS NORMAS EN, CLASE DE REACCIÓN AL FUEGO 2^o) Y CON BORDES PERIMÉTRICOS DE BARRA DE ABS, CON ESPESOR 2 MM REDONDEADO. LOS PLANOS DE MELAMÍNICO SE HAN FIJADO EN LA ESTRUCTURA EN VARIOS PUNTOS: A LA VIGA POR MEDIO DE CLIPES DE NYLON CARGADO, A LAS PATAS DOBLES POR MEDIO DE ESTRIBOS, A TRAVÉS DE TORNILLOS 6MA CONECTADOS A LOS CASQUILLOS METÁLICOS QUE SE HAN INTRODUCIDO DEBAJO DEL PLANO. EN LOS PLANOS SE PUEDEN POSICIONAR, TRAS UNA PERFORACIÓN PREVIA, UNOS ACCESORIOS (OPCIONALES) ÚTILES PARA EL PASO DE LOS CABLES ELÉCTRICOS, COMO EL TAPÓN DE ABS CON DIÁMETRO 80 MM..

LOS RACORES Y LOS PLANOS TERMINALES DE MELAMÍNICO SE HAN ENGANCHADO EN LAS PATAS DOBLES MEDIANTE ESTRIBOS ESPECÍFICOS DE ANCLAJE METÁLICOS.

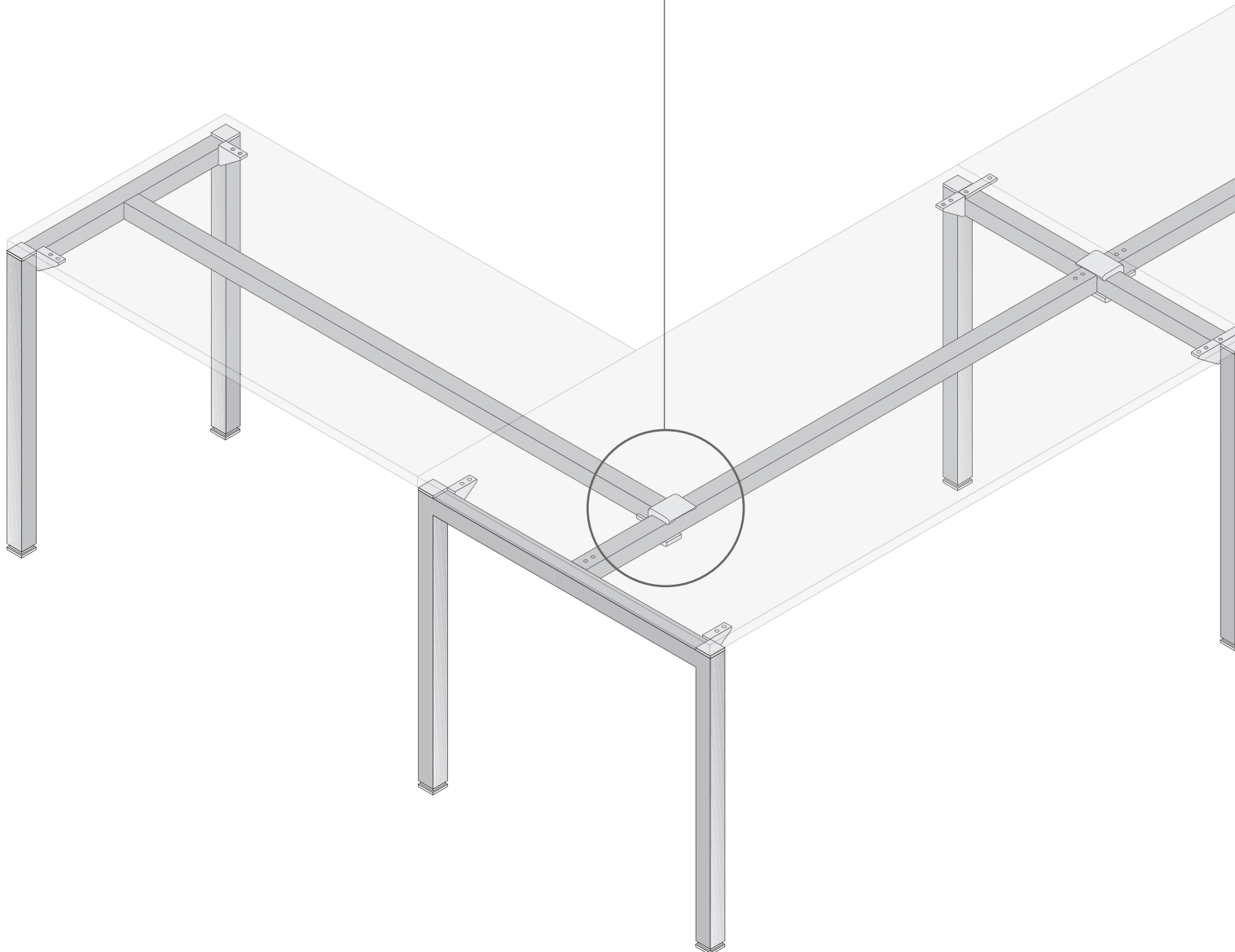
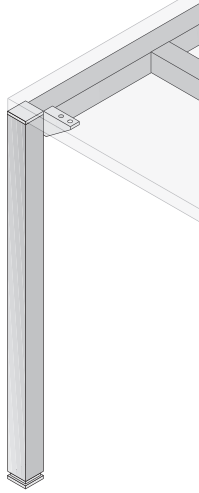
ESTRUCTURA: REALIZADA POR MEDIO DE TUBO DE ACERO TREFILADO CON SECCIÓN 50 x 50 MM, Y UN ESPESOR DE 2 MM. EN LAS EXTREMIDADES INFERIORES SE HAN INTRODUCIDO LOS ZAPATOS DE ABS CROMADO, QUE ALOJAN EL NIVELADOR DE ALTURA. EL PIE QUE ASÍ SE FORMA PERMITE UNA REGULACIÓN DE 5 CM DE 72 A 77 CM. LAS PATAS DOBLES SE UNEN ENTRE ELLAS MEDIANTE UNA VIGA FIJA REALIZADA CON TUBO TREFILADO DE SECCIÓN CUADRADA 40 x 40 MM, INTRODUCIDO EN EL "VASO" SOLDADO A LA PATA. LAS VIGAS PERMITEN, ADEMÁS, LA APLICACIÓN, POR MEDIO DE ELEMENTOS ARTICULADOS DE NYLON CARGADO, DE LAS CANASTAS VOLCABLES Y COMPONIBLES, REALIZADAS EN ALAMBRE CROMADO, CON SECCIÓN PERIMÉTRICA DE 6 MM Y TEXTURA INTERNA DE 3, 5 MM, ÚTILES PARA EL TRÁNSITO Y EL DEPÓSITO DE CABLES ELÉCTRICOS, TELEFÓNICOS E INFORMÁTICOS. SIEMPRE EN LA VIGA DEL PUESTO DE TRABAJO SE PUEDEN UNIR LA QUE PROCEDE DE LOS ELEMENTOS PLANO RETRAIBLE, O DE LAS SOLUCIONES LATERALES "EN PUENTE", MEDIANTE EL ESPECÍFICO SISTEMA DE ENGANCHAMIENTO REALIZADO DE ABS CARGADO. EN LAS VIGAS SE PUEDEN ENGANCHAR, MEDIANTE UN BORNE ESPECÍFICO LOS SOPORTES PARA CPU. TODA LA ESTRUCTURA SE HA PINTADO CON POLVOS EPOXÍDICOS BONDERIZADOS, COLOR RAL 9006 DE ALUMINIO. ADEMÁS DE LA VERSIÓN DE LAS PATAS EN ALTURA FIJA, ESTÁN DISPONIBLES 2 KIT DE REGULACIÓN EN ALTURA QUE PREVEN UN PIE AJUSTABLE DE METAL CON BLOQUEO DE PASO 2 CM, INTRODUCIDO EN EL INTERIOR DE LA PATA. EL PRIMER KIT PREVÉ UNA REGULACIÓN DE 72 CM A 86 CM DEL PLANO DE TRABAJO Y EL SEGUNDO KIT PREVÉ UNA REGULACIÓN DE 62 A 86 CM, PREVIO EL CORTE DE LA PATA. AMBOS KIT SE ENTREGAN YA MONTADOS EN LA PATA.

PANELES DE MELAMÍNICO: SE HAN REALIZADO DE MELAMÍNICO DE 18 MM DE ESPESOR (DENSIDAD 620 Kg/m3 CLASE E1 CON BAJA EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO SEGÚN LAS NORMAS EN, CLASE DE REACCIÓN AL FUEGO 2^o), CON BORDES EN LOS LADOS HORIZONTALES REALIZADOS CON BARRA DE ABS DE 1MM DE ESPESOR. SE HAN ENGANCHADO DEBAJO DE LOS PLANOS DEL ESCRITORIO CON UN PAR DE ESTRIBOS DE FIJACIÓN MONTADOS A LOS LARGO DE LA CARA INTERNA DEL MODESTY PANEL MISMO.

PANELES METÁLICOS: SE HAN REALIZADO CON MALLA METÁLICA MICROAGUJERADA PINTADA CON POLVO EPOXÍDICO RAL 9006 ALUMINIO, CON BORDES HORIZONTALES ENCAJADOS; SE HAN ENGANCHADO DEBAJO DE LOS PLANOS DEL ESCRITORIO CON UN PAR DE ESTRIBOS DE FIJACIÓN MONTADOS DEBAJO DE LA SUPERFICIE INTERNA DEL MODESTY PANEL MISMO.

PANTALLAS: REALIZADOS DE CONGLOMERADO CON ESPESOR DE 18 MM, REVESTIDO POR PAPEL DECORATIVO IMPREGNADO CON RESINAS MELAMÍNICAS (DENSIDAD 620Kg/m3 CLASE E1 DE BAJA EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO SEGÚN LAS NORMAS ISO, CLASE DE REACCIÓN AL FUEGO 2^o) Y CON BORDES PERIMÉTRICOS DE BARRA DE ABS, CON ESPESOR 1 MM REDONDEADO. COMO ALTERNATIVA ESTÁ DISPONIBLE, A PETICIÓN DE LOS INTERESADOS, LA VERSIÓN DE MADERA LAQUEADA CON PINTURAS POLIURETÁNICAS CON AIRE CALIENTE. LAS PANTALLAS SE FIJAN A LOS PLANOS DE TRABAJO POR MEDIO DE BORNES ESPECÍFICOS DE ACERO CON TORNILLOS DE APRIETE CON PUNTA DE GOMA ANTIREBALONES.

TANTO EN LA VERSIÓN DE MELAMÍNICO COMO LAQUEADA SE PUEDEN ALOJAR EN EL LADO OPERADOR PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO SECCIÓN 6,8 MM x 1,6 MM DE PROFUNDIDAD CON UNA FUNCIÓN DE RIEL PORTA-ACCESORIOS Y QUE TIENEN EN LAS EXTREMIDADES DOS TAPONES DE CIERRE DE ABS.





SCRIVANIE

DESKS • BUREAUX • SCHREIBTISCHE •
BUREAUS • ESCRITORIOS

DIMENSIONI (cm)
Dimensions - Dimensions -
Abmessungen - Afmetingen -
Dimensiones

CODICE
Code - Code - Nummer -
Code - Código

PREZZO - Price - Prix - Preis - Prijs - Precio
FINITURE - Finishes - Finitions
Ausführungen - Afwerkingen - Acabados

PESO VOL.
Weight-Poids
Gewicht-Gewicht
Peso Vol.
Vol.-Vol.
Vol.-Vol.

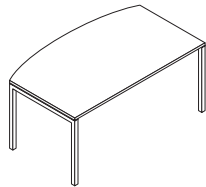
25mm **30mm**

AC GP WE RN

CI BL

Kg. M³

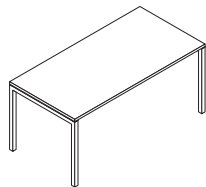
L P H



AF / BI

SCRIVANIA
DESK
BUREAU
SCHREIBTISCH
BUREAUS
ESCRITORIO

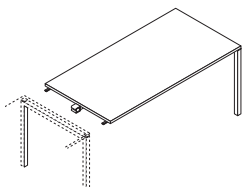
180	90	72	TS 1809 00	-	350		
-----	----	----	-------------------	---	------------	--	--



AF / BI

SCRIVANIA
DESK
BUREAU
SCHREIBTISCH
BUREAUS
ESCRITORIO

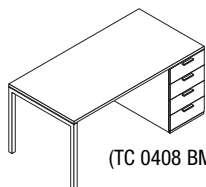
80	80	72	TS 0808 00	222	228	25	0.12
100	80	72	TS 1008 00	230	238	30	0.13
120	80	72	TS 1208 00	238	248	33	0.14
140	80	72	TS 1408 00	244	258	37	0.15
160	80	72	TS 1608 00	250	264	40	0.16
180	80	72	TS 1808 00	268	276	43	0.17



AF / BI

SCRIVANIA PER AGGREGAZIONI LINEARI
DESK FOR LINEAR AGGREGATIONS
BUREAU POUR AGREGATIONS LINEAIRES
SCHREIBTISCHE FÜR LINEARE VERBINDUNGEN
BUREAUS VOOR LINEAIRE OPSTELLINGEN
ESCRITORIO PARA UNIONES LINEALES

80	80	72	TS 0808 A0	170	176	18	0.11
100	80	72	TS 1008 A0	178	186	24	0.12
120	80	72	TS 1208 A0	186	196	27	0.13
140	80	72	TS 1408 A0	192	206	30	0.14
160	80	72	TS 1608 A0	198	212	33	0.15
180	80	72	TS 1808 A0	216	224	36	0.16

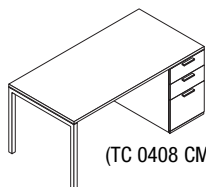


AF / BI

(TC 0408 BM)

SCRIVANIA (CON CASSETTIERA PORTANTE E TRAVE)
DESK (WITH SUPPORT PEDESTAL AND BEAM)
BUREAU (AVEC CAISSON PORTANT ET BARRE DE RACCORDEMENT)
SCHREIBTISCH (MIT SCHUBLADENKASTEN UND VERBINDUNGSBALKEN)
BUREAUS (MET LADENBLOK EN VERSCHILLENDE)
ESCRITORIO (CON CAJONERA DE SUSTENTACIÓN Y VIGAS)

120	80	72	TS 1208 B0	527	537	76	0.41
140	80	72	TS 1408 B0	533	547	80	0.42
160	80	72	TS 1608 B0	539	553	83	0.43
180	80	72	TS 1808 B0	557	565	86	0.44



AF / BI

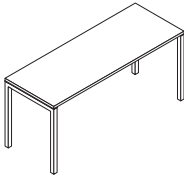
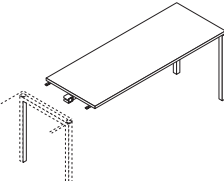
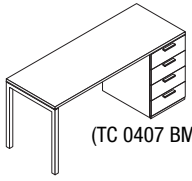
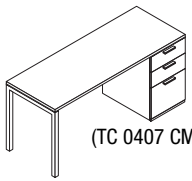
(TC 0408 CM)

SCRIVANIA (CON CASSETTIERA PORTANTE E TRAVE)
DESK (WITH SUPPORT PEDESTAL AND BEAM)
BUREAU (AVEC CAISSON PORTANT ET BARRE DE RACCORDEMENT)
SCHREIBTISCH (MIT SCHUBLADENKASTEN UND VERBINDUNGSBALKEN)
BUREAUS (MET LADENBLOK EN VERSCHILLENDE)
ESCRITORIO (CON CAJONERA DE SUSTENTACIÓN Y VIGAS)

120	80	72	TS 1208 C0	527	537	75	0.41
140	80	72	TS 1408 C0	533	547	81	0.42
160	80	72	TS 1608 C0	539	553	82	0.43
180	80	72	TS 1808 C0	557	565	85	0.44

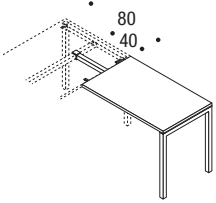
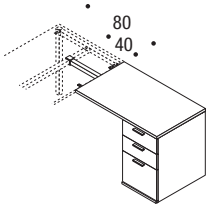
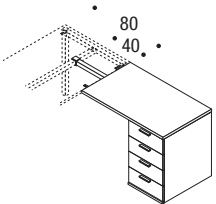
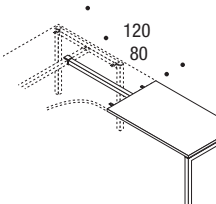
SCRIVANIE

DESKS • BUREAUX • SCHREIBTISCHE •
BUREAUS • ESCRITORIOS

	DIMENSIONI (cm)			CODICE Code - Code - Nummer - Code - Código	PREZZO - Price - Prix - Preis - Prijis - Precio				PESO Weight - Poids Gewicht - Gewicht Peso	VOL. Vol. - Vol. Vol. - Vol.
	FINITURE - Finishes - Finitions Ausführungen - Afwerkingen - Acabados				25mm		30mm			
	L	P	H		AC CI	GP BL	WE	RN	Kg.	M³
 <p>AF / BI</p> <p>DATTOLO INDIPENDENTE SEPARATE ADDITIONAL DESK DACTYLO INDEPENDANT UNABHÄNGIGER ANBAUTISCH LOSSE HULPTAFEL ALA INDEPENDIENTE</p>	80	60	72	TS 0806 00	203	207		23	0.09	
	100	60	72	TS 1006 00	210	219		25	0.10	
	120	60	72	TS 1206 00	220	231		27	0.11	
	140	60	72	TS 1406 00	230	238		30	0.12	
	160	60	72	TS 1606 00	240	-		32	0.14	
	60	60	72	TS 0606 A0	147	-		15	0.07	
 <p>AF / BI</p> <p>DATTOLO PER AGGREGAZIONI LINEARI ADDITIONAL DESK FOR LINEAR AGGREGATIONS DACTYLO POUR AGREGATIONS LINEAIRES UNABHÄNGIGER FÜR LINEARE VERBINDUNGEN HULPTAFEL VOOR LINEAIRE OPSTELLINGEN PLANO RETRAIBILE PARA UNIONES LINEALES</p>	80	60	72	TS 0806 A0	154	158		17	0.08	
	100	60	72	TS 1006 A0	161	170		19	0.09	
	120	60	72	TS 1206 A0	171	182		21	0.10	
	140	60	72	TS 1406 A0	181	189		24	0.11	
	160	60	72	TS 1606 A0	191	-		26	0.13	
	120	60	72	TS 1206 B0	453	464		59	0.32	
 <p>AF / BI</p> <p>DATTOLO INDIPENDENTE (CON CASSETTIERA PORTANTE E TRAVE) HANGING OPERATOR (WITH SUPPORT PEDESTAL AND BEAM) DACTYLO INDEPENDANT (AVEC CAISSON PORTANT ET BARRE DE RACCORDMENT) HÄNGENDER TISCHMODUL (MIT SCHUBLADENKASTEN UND VERBINDUNGSBALKEN) OPLEGHULPTAFEL (MET LADENBLOK EN VERSCHILLENDE) ALA INDEPENDIENTE (CON CAJONERA DE SUSTENTACIÓN Y VIGAS)</p>	140	60	72	TS 1406 B0	463	471		61	0.33	
	160	60	72	TS 1606 B0	473	-		63	0.35	
	120	60	72	TS 1206 C0	453	464		58	0.32	
 <p>AF / BI</p> <p>DATTOLO INDIPENDENTE (CON CASSETTIERA PORTANTE E TRAVE) HANGING OPERATOR (WITH SUPPORT PEDESTAL AND BEAM) DACTYLO INDEPENDANT (AVEC CAISSON PORTANT ET BARRE DE RACCORDMENT) HÄNGENDER TISCHMODUL (MIT SCHUBLADENKASTEN UND VERBINDUNGSBALKEN) OPLEGHULPTAFEL (MET LADENBLOK EN VERSCHILLENDE) ALA INDEPENDIENTE (CON CAJONERA DE SUSTENTACIÓN Y VIGAS)</p>	140	60	72	TS 1406 C0	463	471		60	0.33	
	160	60	72	TS 1606 C0	473	-		62	0.35	

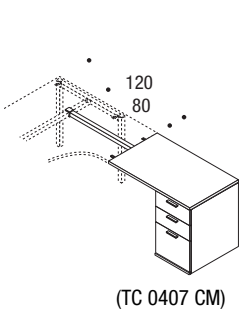
SCRIVANIE

DESKS • BUREAUX • SCHREIBTISCHE •
BUREAUS • ESCRITORIOS

	DIMENSIONI (cm) Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Afmetingen - Dimensiones			CODICE Code - Code - Nummer - Code - Código	PREZZO - Price - Prix - Preis - Prijs - Precio				PESO Weight-Poids Gewicht-Gewicht Peso	VOL. Vol.-Vol. Vol.-Vol. Vol.
					FINITURE - Finishes - Finitions Ausführungen - Afwerkingen - Acabados					
	25mm		30mm		Kg.	M³				
	AC CI	GP BL	WE				RN			
 <p>AF / BI</p>	DATTILO APPESO ALLE SCRIVANIE CON TRAVE E STAFFE	60	60	72	TS 0606 DO	154	-	18	0.08	
	HANGING ADDITIONAL DESK WITH BEAM AND BRACKETS	80	60	72	TS 0806 DO	161	165	20	0.09	
	DACTYLO SUSPENDUE AVEC BARRE DE RACCORDEMENT ET BRIDES	100	60	72	TS 1006 DO	168	177	22	0.10	
	HÄNGENDER TISCHMODUL MIT VERBINDUNGSBALKEN UND HALTBÜGELN	120	60	72	TS 1206 DO	178	189	25	0.11	
	OPLEGHULPTAFEL MET VERSCHILLENDE EN BEUGELS	140	60	72	TS 1406 DO	188	196	27	0.12	
	ALA COLGANTE CON VIGAS Y ESTRIBOS	160	60	72	TS 1606 DO	198	-	29	0.13	
 <p>(TC 0407 CM)</p>	DATTILO APPESO ALLE SCRIVANIE CON CASSETTIERA PORTANTE, TRAVE E STAFFE	80	60	72	TS 0806 EO	394	398	48	0.24	
	HANGING ADDITIONAL DESK WITH SUPPORT PEDESTAL, BEAM AND BRACKETS	100	60	72	TS 1006 EO	401	410	50	0.25	
	DACTYLO SUSPENDUE AVEC CAISSON PORTANT, BARRE DE RACCORDEMENT ET BRIDES	120	60	72	TS 1206 EO	411	422	52	0.26	
	HÄNGENDER TISCHMODUL MIT SCHUBLADENKASTEN, VERBINDUNGSBALKEN UND HALTBÜGELN	140	60	72	TS 1406 EO	421	429	54	0.27	
	OPLEGHULPTAFEL MET LADENBLOK, VERSCHILLENDE EN BEUGELS	160	60	72	TS 1606 EO	431	-	58	0.28	
	ALA COLGANTE CON CAJONERA DE SUSTENTACIÓN, VIGAS Y ESTRIBOS									
 <p>(TC 0407 BM)</p>	DATTILO APPESO ALLE SCRIVANIE CON CASSETTIERA PORTANTE, TRAVE E STAFFE	80	60	72	TS 0806 FO	394	398	49	0.24	
	HANGING ADDITIONAL DESK WITH SUPPORT PEDESTAL, BEAM AND BRACKETS	100	60	72	TS 1006 FO	401	410	51	0.25	
	DACTYLO SUSPENDUE AVEC CAISSON PORTANT, BARRE DE RACCORDEMENT ET BRIDES	120	60	72	TS 1206 FO	411	422	53	0.26	
	HÄNGENDER TISCHMODUL MIT SCHUBLADENKASTEN, VERBINDUNGSBALKEN UND HALTBÜGELN	140	60	72	TS 1406 FO	421	429	55	0.27	
	OPLEGHULPTAFEL MET LADENBLOK, VERSCHILLENDE EN BEUGELS	160	60	72	TS 1606 FO	431	-	59	0.28	
	ALA COLGANTE CON CAJONERA DE SUSTENTACIÓN, VIGAS Y ESTRIBOS									
 <p>AF / BI</p>	DATTILO APPESO AI PIANI COMPACT CON TRAVE E STAFFE	60	60	72	TS 0606 GO	162	-	19	0.08	
	HANGING ADDITIONAL DESK WITH BEAM AND BRACKETS	80	60	72	TS 0806 GO	169	173	21	0.09	
	DACTYLO SUSPENDUE AVEC BARRE DE RACCORDEMENT ET BRIDES	100	60	72	TS 1006 GO	176	185	23	0.10	
	HÄNGENDER TISCHMODUL MIT VERBINDUNGSBALKEN UND HALTBÜGELN	120	60	72	TS 1206 GO	186	197	25	0.11	
	OPLEGHULPTAFEL MET VERSCHILLENDE EN BEUGELS									
	ALA COLGANTE CON VIGAS Y ESTRIBOS									

SCRIVANIE

DESKS • BUREAUX • SCHREIBTISCHE •
BUREAUS • ESCRITORIOS



DATILO APPESO AI PIANI COMPACT CON CASSETTIERA PORTANTE, TRAVE E STAFFE

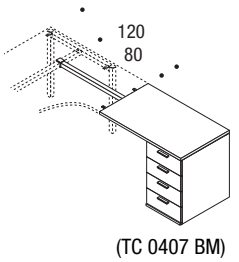
HANGING ADDITIONAL DESK WITH SUPPORT PEDESTAL, BEAM AND BRACKETS

DACTYLO SUSPENDUE AVEC CAISSON PORTANT, BARRE DE RACCORDEMENT ET BRIDES

HÄNGENDER TISCHMODUL MIT SCHUBLADENKASTEN, VERBINDUNGSBALKEN UND HALTBÜGELN

OPLEGHULPTAFEL MET LADENBLOK, VERSCHILLENDE EN BEUGELS

ALA COLGANTE CON CAJONERA DE SUSTENTACIÓN, VIGAS Y ESTRIBOS



DATILO APPESO AI PIANI COMPACT CON CASSETTIERA PORTANTE, TRAVE E STAFFE

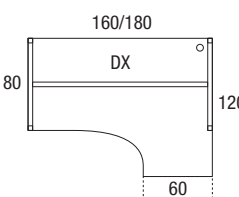
HANGING ADDITIONAL DESK WITH SUPPORT PEDESTAL, BEAM AND BRACKETS

DACTYLO SUSPENDUE AVEC CAISSON PORTANT, BARRE DE RACCORDEMENT ET BRIDES

HÄNGENDER TISCHMODUL MIT SCHUBLADENKASTEN, VERBINDUNGSBALKEN UND HALTBÜGELN

OPLEGHULPTAFEL MET LADENBLOK, VERSCHILLENDE EN BEUGELS

ALA COLGANTE CON CAJONERA DE SUSTENTACIÓN, VIGAS Y ESTRIBOS



SCRIVANIA COMPACT DX

RIGHT COMPACT DESK

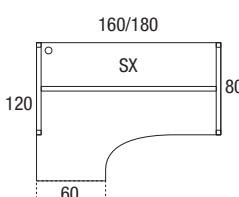
BUREAU COMPACT DROIT

KOMPAKTSCHREIBTISCH RECHTS

BUREAU COMPACT RECHTS

ESCRITORIO COMPACT DERECHO

AF / BI



SCRIVANIA COMPACT SX

LEFT COMPACT DESK

BUREAU COMPACT GAUCHE

KOMPAKTSCHREIBTISCH LINKS

BUREAU COMPACT LINKS

ESCRITORIO COMPACT IZQUIERDO

AF / BI

DIMENSIONI (cm) <i>Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Afmetingen - Dimensiones</i>			CODICE <i>Code - Code - Nummer - Code - Código</i>	PREZZO - Price - Prix - Preis - Prijs - Precio				PESO <i>Weight - Poids Gewicht - Gewicht Peso</i>	VOL. <i>Vol. - Vol. Vol. - Vol. Vol.</i>
				FINITURE - Finishes - Finitions <i>Ausführungen - Afwerkingen - Acabados</i>					
L	P	H		25mm		30mm		Kg.	M³
				AC CI	GP BL	WE	RN		
80	60	72	TS 0806 HO	402	406	49	0.24		
100	60	72	TS 1006 HO	409	418	51	0.25		
120	60	72	TS 1206 HO	419	430	53	0.26		
140	60	72	TS 1406 HO	429	437	56	0.27		
160	60	72	TS 1606 HO	439	-	58	0.28		
80	60	72	TS 0806 LO	402	406	50	0.24		
100	60	72	TS 1006 LO	409	418	52	0.25		
120	60	72	TS 1206 LO	419	430	54	0.26		
140	60	72	TS 1406 LO	429	437	57	0.27		
160	60	72	TS 1606 LO	439	-	59	0.28		
160	120	72	TS 1612 DX	354	370	45	0.19		
180	120	72	TS 1812 DX	370	391	49	0.20		
160	120	72	TS 1612 SX	354	370	45	0.19		
180	120	72	TS 1812 SX	370	391	49	0.20		

SCRIVANIE

DESKS • BUREAUX • SCHREIBTISCHE •
BUREAUS • ESCRITORIOS

DIMENSIONI (cm)
Dimensions - Dimensions -
Abmessungen - Afmetingen -
Dimensiones

CODICE
Code - Code - Nummer -
Code - Código

PREZZO - Price - Prix - Preis - Prijs - Precio

FINITURE - Finishes - Finitions

Ausführungen - Afwerkingen - Acabados

PESO VOL.
Weight- Poids
Gewicht- Gewicht
Peso Vol.-
Vol.

25mm 30mm

AC GP WE RN

CI BL

Kg. M³

L P H

AF / BI

POSTO DI LAVORO COMPACT DX
(CON CASSETTIERA PORTANTE E TOP)

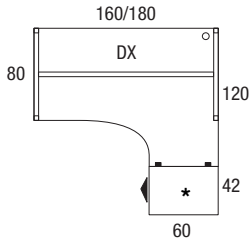
COMPACT WORKSTATION RIGHT
(WITH SUPPORT PEDESTAL AND TOP)

POSTE DE TRAVAIL COMPACT DROIT
(AVEC CAISSON PORTANT ET TOP)

KOMPAKTARBEITSPLATZ RECHTS
(MIT TRAGENDEM CONTAINER UND TOP)

WERKPLEK COMPACT RECHTS
(MET DRAGEND LADENBLOCK EN TOP)

PUESTO DE TRABAJO DERECHO
(CON CAJONERA DE SUSTENTACIÓN Y
PARTE SUPERIOR)



(TC 0407 BM)

160	162	72	TS 1617 BD	692	716	88	0.43
-----	-----	----	-------------------	------------	------------	----	------

180	162	72	TS 1817 BD	708	737	92	0.44
-----	-----	----	-------------------	------------	------------	----	------

AF / BI

POSTO DI LAVORO COMPACT SX
(CON CASSETTIERA PORTANTE E TOP)

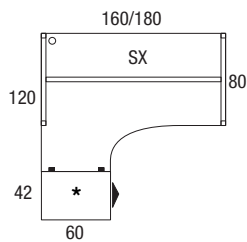
COMPACT WORKSTATION LEFT
(WITH SUPPORT PEDESTAL AND TOP)

POSTE DE TRAVAIL COMPACT GAUCHE
(AVEC CAISSON PORTANT ET TOP)

KOMPAKTARBEITSPLATZ LINKS
(MIT TRAGENDEM CONTAINER UND TOP)

WERKPLEK COMPACT LINKS
(MET DRAGEND LADENBLOCK EN TOP)

PUESTO DE TRABAJO IZQUIERDO
(CON CAJONERA DE SUSTENTACIÓN Y
PARTE SUPERIOR)



(TC 0407 BM)

160	162	72	TS 1617 BS	692	716	88	0.43
-----	-----	----	-------------------	------------	------------	----	------

180	162	72	TS 1817 BS	708	737	92	0.44
-----	-----	----	-------------------	------------	------------	----	------

AF / BI

POSTO DI LAVORO COMPACT DX
(CON CASSETTIERA PORTANTE E TOP)

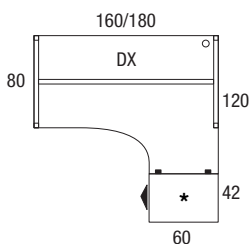
COMPACT WORKSTATION RIGHT
(WITH SUPPORT PEDESTAL AND TOP)

POSTE DE TRAVAIL COMPACT DROIT
(AVEC CAISSON PORTANT ET TOP)

KOMPAKTARBEITSPLATZ RECHTS
(MIT TRAGENDEM CONTAINER UND TOP)

WERKPLEK COMPACT RECHTS
(MET DRAGEND LADENBLOCK EN TOP)

PUESTO DE TRABAJO DERECHO
(CON CAJONERA DE SUSTENTACIÓN Y
PARTE SUPERIOR)



(TC 0407 CM)

160	162	72	TS 1617 CD	692	716	87	0.43
-----	-----	----	-------------------	------------	------------	----	------

180	162	72	TS 1817 CD	708	737	91	0.44
-----	-----	----	-------------------	------------	------------	----	------

AF / BI

POSTO DI LAVORO COMPACT SX
(CON CASSETTIERA PORTANTE E TOP)

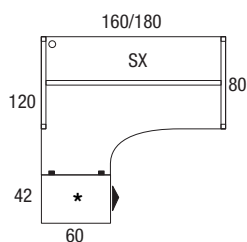
COMPACT WORKSTATION LEFT
(WITH SUPPORT PEDESTAL AND TOP)

POSTE DE TRAVAIL COMPACT GAUCHE
(AVEC CAISSON PORTANT ET TOP)

KOMPAKTARBEITSPLATZ LINKS
(MIT TRAGENDEM CONTAINER UND TOP)

WERKPLEK COMPACT LINKS
(MET DRAGEND LADENBLOCK EN TOP)

PUESTO DE TRABAJO IZQUIERDO
(CON CAJONERA DE SUSTENTACIÓN Y
PARTE SUPERIOR)



(TC 0407 CM)

160	162	72	TS 1617 CS	692	716	87	0.43
-----	-----	----	-------------------	------------	------------	----	------

180	162	72	TS 1817 CS	708	737	91	0.44
-----	-----	----	-------------------	------------	------------	----	------

SCRIVANIE

DESKS • BUREAUX • SCHREIBTISCHE •
BUREAUS • ESCRITORIOS

DIMENSIONI (cm)
Dimensions - Dimensions -
Abmessungen - Afmetingen -
Dimensiones

CODICE
Code - Code - Nummer -
Code - Código

PREZZO - Price - Prix - Preis - Prijs - Precio

FINITURE - Finishes - Finitions
Ausführungen - Afwerkingen - Acabados

PESO VOL.
Weight-Poids
Gewicht-Gewicht
Peso Vol.-Vol.-
Vol.

25mm **30mm**

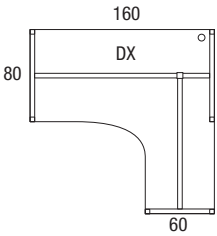
AC GP WE RN

CI BL

Kg. M³

L P H

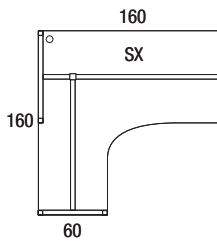
AF / BI



SCRIVANIA COMPACT DX
RIGHT COMPACT DESK
BUREAU COMPACT DROIT
KOMPAKTSCHREIBTISCH RECHTS
BUREAU COMPACT RECHTS
ESCRITORIO COMPACT DERECHO

160	160	72	TS 1616 DX	502	523	65	0.31
-----	-----	----	-------------------	------------	------------	----	------

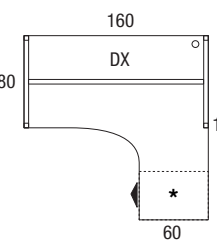
AF / BI



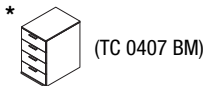
SCRIVANIA COMPACT SX
LEFT COMPACT DESK
BUREAU COMPACT GAUCHE
KOMPAKTSCHREIBTISCH LINKS
BUREAU COMPACT LINKS
ESCRITORIO COMPACT IZQUIERDO

160	160	72	TS 1616 SX	502	523	65	0.31
-----	-----	----	-------------------	------------	------------	----	------

AF / BI



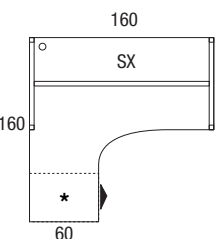
POSTO DI LAVORO COMPACT DX
(CON CASSETTIERA LATERALE)
COMPACT WORKSTATION RIGHT
(WITH SUPPORT PEDESTAL)
POSTE DE TRAVAIL COMPACT DROIT
(AVEC CAISSON PORTANT)
KOMPAKTARBEITSPLATZ RECHTS
(MIT TRAGENDEM CONTAINER)
WERKPLEK COMPACT RECHTS
(MET DRAGEND LADENBLOCK)



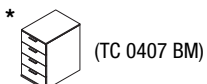
PUESTO DE TRABAJO DERECHO
(CON CAJONERA)

160	160	72	TS 1616 BD	678	699	90	0.46
-----	-----	----	-------------------	------------	------------	----	------

AF / BI



POSTO DI LAVORO COMPACT SX
(CON CASSETTIERA LATERALE)
COMPACT WORKSTATION LEFT
(WITH SUPPORT PEDESTAL)
POSTE DE TRAVAIL COMPACT GAUCHE
(AVEC CAISSON PORTANT)
KOMPAKTARBEITSPLATZ LINKS
(MIT TRAGENDEM CONTAINER)
WERKPLEK COMPACT LINKS
(MET DRAGEND LADENBLOCK)



PUESTO DE TRABAJO IZQUIERDO
(CON CAJONERA)

160	160	72	TS 1616 BS	678	699	90	0.46
-----	-----	----	-------------------	------------	------------	----	------

SCRIVANIE

DESKS • BUREAUX • SCHREIBTISCHE •
BUREAUS • ESCRITORIOS

DIMENSIONI (cm)
Dimensions - Dimensions -
Abmessungen - Afmetingen -
Dimensiones

CODICE
Code - Code - Nummer -
Code - Código

PREZZO - Price - Prix - Preis - Prijs - Precio

FINITURE - Finishes - Finitions
Ausführungen - Afwerkingen - Acabados

PESO VOL.
Weight-Poids
Gewicht-Gewicht
Peso Vol.
Vol.

25mm **30mm**

AC **GP** **WE** **RN**

CI **BL**

Kg. M³

L **P** **H**

AF / BI

POSTO DI LAVORO COMPACT DX
(CON CASSETTIERA LATERALE)

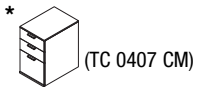
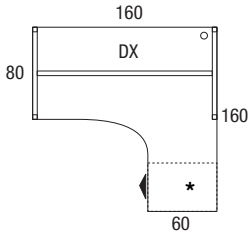
COMPACT WORKSTATION RIGHT
(WITH SUPPORT PEDESTAL)

POSTE DE TRAVAIL COMPACT DROIT
(AVEC CAISSON PORTANT)

KOMPAKTARBEITSPLATZ RECHTS
(MIT TRAGENDEM CONTAINER)

WERKPLEK COMPACT RECHTS
(MET DRAGEND LADENBLOCK)

PUESTO DE TRABAJO DERECHO
(CON CAJONERA)



160	160	72	TS 1616 CD	678	699	89	0.46
-----	-----	----	-------------------	------------	------------	----	------

AF / BI

POSTO DI LAVORO COMPACT SX
(CON CASSETTIERA LATERALE)

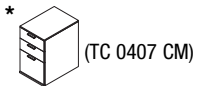
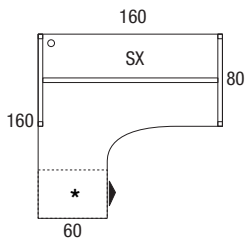
COMPACT WORKSTATION LEFT
(WITH SUPPORT PEDESTAL)

POSTE DE TRAVAIL COMPACT GAUCHE
(AVEC CAISSON PORTANT)

KOMPAKTARBEITSPLATZ LINKS
(MIT TRAGENDEM CONTAINER)

WERKPLEK COMPACT LINKS
(MET DRAGEND LADENBLOCK)

PUESTO DE TRABAJO IZQUIERDO
(CON CAJONERA)

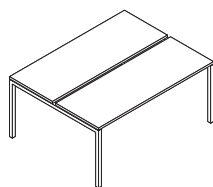


160	160	72	TS 1616 CS	678	699	89	0.46
-----	-----	----	-------------------	------------	------------	----	------

SCRIVANIE

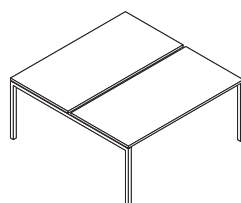
DESKS • BUREAUX • SCHREIBTISCHE •
BUREAUS • ESCRITORIOS

DIMENSIONI (cm) <i>Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Afmetingen - Dimensiones</i>	CODICE <i>Code - Code - Nummer - Code - Código</i>			PREZZO - Price - Prix - Preis - Prijs - Precio				PESO <i>Weight - Poids Gewicht - Gewicht Peso</i>	VOL. <i>Vol. - Vol. Vol. - Vol. Vol.</i>
				FINITURE - Finishes - Finitions <i>Ausführungen - Afwerkingen - Acabados</i>					
				25mm		30mm			
				AC	GP	WE	RN		
L	P	H	CI	BL			Kg.	M³	
80 124 72	TS 0812 00			342	350		38	0.35	
100 124 72	TS 1012 00			356	374		42	0.36	
120 124 72	TS 1212 00			376	398		47	0.37	
140 124 72	TS 1412 00			396	412		52	0.39	
160 124 72	TS 1612 00			416	-		57	0.42	
80 164 72	TS 0816 00			396	408		44	0.44	
100 164 72	TS 1016 00			412	428		56	0.46	
120 164 72	TS 1216 00			428	448		61	0.47	
140 164 72	TS 1416 00			440	468		68	0.50	
160 164 72	TS 1616 00			452	480		75	0.51	
180 164 72	TS 1816 00			488	504		81	0.52	
124 124 72	TM 1313 00			375	-		47	0.40	
164 164 72	TM 1616 00			500	-		73	0.55	
80 80 72	TM 0808 00			222	228		25	0.13	



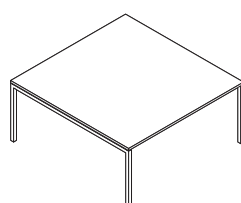
AF / BI

COMPOSIZIONE BENCH PROF. 124
BENCH COMPOSITION DEPTH 124
COMPOSITION BENCH PROF. 124
ZUSAMMENSETZUNG BENCH TIEFE 124
SAMENSTELLUNG BENCH DIEPTE 124
COMPOSICIÓN BENCH PROF. 124



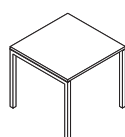
AF / BI

COMPOSIZIONE BENCH PROF. 164
BENCH COMPOSITION DEPTH 164
COMPOSITION BENCH PROF. 164
ZUSAMMENSETZUNG BENCH TIEFE 164
SAMENSTELLUNG BENCH DIEPTE 164
COMPOSICIÓN BENCH PROF. 164



AF / BI

TAVOLO RIUNIONE QUADRATO
SQUARE MEETING TABLE
TABLE DE RÉUNION CARRÉE
QUADRATISCHER KONFERENZTISCH
VIERKANTE VERGADERTAFEL
MESA PARA REUNIONES CUADRADA



AF / BI

TAVOLO RIUNIONE QUADRATO
SQUARE MEETING TABLE
TABLE DE RÉUNION CARRÉE
QUADRATISCHER KONFERENZTISCH
VIERKANTE VERGADERTAFEL
MESA PARA REUNIONES CUADRADA

SCRIVANIE

DESKS • BUREAUX • SCHREIBTISCHE •
BUREAUS • ESCRITORIOS

DIMENSIONI (cm)
Dimensions - Dimensions -
Abmessungen - Afmetingen -
Dimensiones

CODICE
Code - Code - Nummer -
Code - Código

PREZZO - Price - Prix - Preis - Prijs - Precio

FINITURE - Finishes - Finitions
Ausführungen - Afwerkingen - Acabados

PESO VOL.
Weight- Poids Vol.-Vol.
Gewicht- Gewicht Vol.-Vol.
Peso Vol.

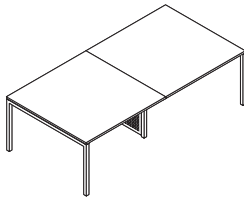
25mm 30mm

AC GP WE RN

CI BL

Kg. M³

L P H



AF / BI

TAVOLO RIUNIONE RETTANGOLARE CON GAMBA INTERMEDIA PANNELLATA PER PASSACAVI

RECTANGULAR CONFERENCE TABLE WITH INTERMEDIATE LEG PANELLED FOR CABLE THREADING

TABLE DE RÉUNION RECTANGULAIRE AVEC PIÈTEMENT INTERMÉDIAIRE À PANNEAU POUR LE PASSAGE DES CÂBLES

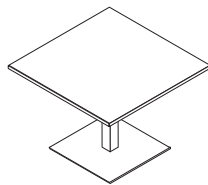
RECHTECKIGER KONFERENZTISCH MIT ZWISCHENBEIN MIT PANEELVERKLEIDUNG ZUM KABELDURCHGANG

RECHTHOEKIGE VERGADERTAFEL MET BEKLEDE TUSSENPOOT VOOR KABELDOORVOER

MESA PARA REUNIÓN RECTANGULAR CON PATA INTERMEDIA CON PANELES PARA PASACABLES

248	124	72	TM 2412 00	847	-	85	0.65
-----	-----	----	-------------------	------------	---	----	------

328	164	72	TM 3216 00	1.115	-	133	0.91
-----	-----	----	-------------------	--------------	---	-----	------



AF / BI

TAVOLO RIUNIONE QUADRATO SU COLONNA QUADRATA (BASE 61x61, COLONNA 10x10)

SQUARE CONFERENCE TABLE ON SQUARE COLUMN (BASE 61 x 61, COLUMN 10 x 10)

TABLE DE RÉUNION CARRÉE SUR COLONNE CARRÉE (BASE 61x61, COLONNE 10x10)

QUADRATISCHER KONFERENZTISCH AUF QUADRATISCHER SÄULE (BASIS 61x61, SÄULE 10x10)

VIERKANTE VERGADERTAFEL OP VIERKANTE KOLOM (BASIS 61x61, KOLOM 10x10)

MESA PARA REUNIÓN CUADRADA SOBRE COLUMNA CUADRADA (BASE 61x61, COLUMNA 10x10)

80	80	72	TM 0808 C0	250	256	26	0.08
----	----	----	-------------------	------------	------------	----	------

100	100	72	TM 1010 C0	266	-	35	0.11
-----	-----	----	-------------------	------------	---	----	------

124	124	72	TM 1313 C0	295	-	42	0.15
-----	-----	----	-------------------	------------	---	----	------



AF / BI

TAVOLINO DA CAFFÈ

COFFEE TABLE

TABLE BASSE

COUCHTISCH

KOFFIETAFELTJE

MESITA DE CAFÉ

60	60	40	TM 0606 40	188	-	17	0.06
----	----	----	-------------------	------------	---	----	------

120	60	40	TM 1206 40	212	223	24	0.07
-----	----	----	-------------------	------------	------------	----	------

RACCORDI E TERMINALI

CONNECTORS AND END ELEMENTS • RACCORDS ET ÉLÉMENT TERMINAL •
VERBINDUNG UND ENDPLATTE • HOEKELEMENT EN EINDELEMENT • UNIÓN
Y ELEMENTO TERMINAL

DIMENSIONI (cm)
Dimensions - Dimensions -
Abmessungen - Afmetingen -
Dimensiones

CODICE
Code - Code - Nummer -
Code - Código

PREZZO - Price - Prix - Preis - Prijs - Precio

FINITURE - Finishes - Finitions
Ausführungen - Afwerkingen - Acabados

PESO VOL.
Weight-Poids
Gewicht-Gewicht
Peso
Vol.-Vol.
Vol.-Vol.
Vol.

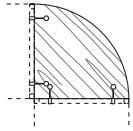
25mm **30mm**

AC **GP** **WE** **RN**

CI **BL**

Kg. M³

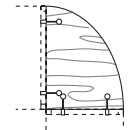
L	P	H						
---	---	---	--	--	--	--	--	--



PIANO DI RACCORDO A 2 VIE A 90°
TOP FOR 2-WAY 90° CONNECTOR
PLATEAU POUR RACCORD A 2 VOIES A 90°
90° WINKEL VERBINDUNGSPLATTE
2-VOUDIG HOEKELEMENT 90°
PLANO DE UNIÓN DE 2 VIAS DE 90°

80	80	-	TR 0808 90	220	252	17	0.04
----	----	---	-------------------	------------	------------	----	------

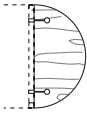
DX = SX



PIANO DI RACCORDO 80/60 A 2 VIE A 90°
TOP 80/60 FOR 2-WAY 90° CONNECTOR
PLATEAU 80/60 POUR RACCORD A
2 VOIES A 90°
90° WINKEL VERBINDUNGSPLATTE 80/60
2-VOUDIG HOEKELEMENT 80/60 - 90°
PLANO DE UNIÓN 80/60 DE 2 VIAS DE 90°

80	60	-	TR 0806 90	222	240	17	0.03
----	----	---	-------------------	------------	------------	----	------

* su richiesta - on request - sur demande
auf Wunsch - op bestelling - a petición de los interesados



ELEMENTO TERMINALE CON 2 STAFFE
END ELEMENT WITH 2 BRACKETS
ELEMENT TERMINAL AVEC 2 PATTES DE
FIXATION)
END PLATTE MIT 2 HALTEBÜGELN
EINDELEMENT MET 2 BEUGELS
ELEMENTO TERMINAL CON 2 ESTRIBOS

40	80	-	TE 0408 00	133	148	8	0.01
----	----	---	-------------------	------------	------------	---	------

RACCORDI E TERMINALI

CONNECTORS AND END ELEMENTS • RACCORDS ET ÉLÉMENT TERMINAL • VERBINDUNG UND ENDPLATTE • HOEKELEMENT EN EINDELEMENT • UNIÓN Y ELEMENTO TERMINAL

DIMENSIONI (cm)
Dimensions - Dimensions -
Abmessungen - Afmetingen -
Dimensiones

CODICE
Code - Code - Nummer -
Code - Código

PREZZO - Price - Prix - Prijs - Precio

FINITURE - Finishes - Finitions

Ausführungen - Afwerkingen - Acabados

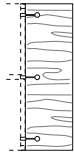
PESO **VOL.**
Weight- Poids
Gewicht- Gewicht
Peso

Kg. **M³**

25mm		30mm	
AC	GP	WE	RN
CI	BL		

L **P** **H**

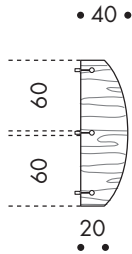
* su richiesta - on request - sur demande
auf Wunsch - op bestelling - a petición de los interesados



ELEMENTO TERMINALE DOPPIO CON 3 STAFFE
DOUBLE END ELEMENT WITH 3 BRACKETS
DOUBLE ELEMENT TERMINAL AVEC 3 PATTES DE
FIXATION
DOPPELTES END PLATTE MIT 3 HALTEBÜGELN
DUBBEL ENDELEMENT MET 3 BEUGELS
ELEMENTO TERMINAL CON 3 ESTRIBOS

40	124	2,5	TE 0412 00	178	-	15	0.03
----	-----	-----	-------------------	------------	---	----	------

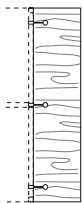
* su richiesta - on request - sur demande
auf Wunsch - op bestelling - a petición de los interesados



ELEMENTO TERMINALE DOPPIO CON 3 STAFFE
DOUBLE END ELEMENT WITH 3 BRACKETS
DOUBLE ELEMENT TERMINAL AVEC 3 PATTES DE
FIXATION
DOPPELTES END PLATTE MIT 3 HALTEBÜGELN
DUBBEL ENDELEMENT MET 3 BEUGELS
ELEMENTO TERMINAL CON 3 ESTRIBOS

40	124	3	TE 0412 30	-	201	17	0.04
----	-----	---	-------------------	---	------------	----	------

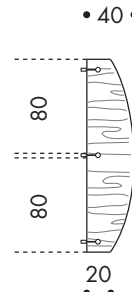
* su richiesta - on request - sur demande
auf Wunsch - op bestelling - a petición de los interesados



ELEMENTO TERMINALE DOPPIO CON 3 STAFFE
DOUBLE END ELEMENT WITH 3 BRACKETS
DOUBLE ELEMENT TERMINAL AVEC 3 BRIDES
DOPPELTES END PLATTE MIT 3 HALTEBÜGELN
DUBBEL ENDELEMENT MET 3 BEUGELS
ELEMENTO TERMINAL CON 3 ESTRIBOS

40	164	2,5	TE 0416 00	190	-	17	0.04
----	-----	-----	-------------------	------------	---	----	------

* su richiesta - on request - sur demande
auf Wunsch - op bestelling - a petición de los interesados



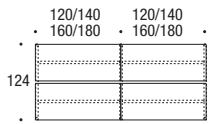
ELEMENTO TERMINALE DOPPIO CON 3 STAFFE
DOUBLE END ELEMENT WITH 3 BRACKETS
DOUBLE ELEMENT TERMINAL AVEC 3 BRIDES
DOPPELTES END PLATTE MIT 3 HALTEBÜGELN
DUBBEL ENDELEMENT MET 3 BEUGELS
ELEMENTO TERMINAL CON 3 ESTRIBOS

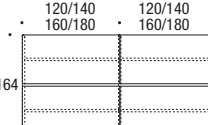
40	164	3	TE 0416 30	-	215	17	0.04
----	-----	---	-------------------	---	------------	----	------

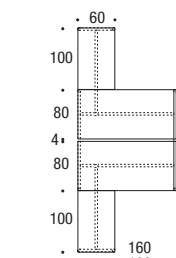
ESEMPLI DI COMPONIBILITÀ

MODULARITY EXAMPLE • EXEMPLES MODULARITÉ • BEISPIELE DER ANBAUMÖGLICHKEITEN • VOORBEELDEN VOOR AANBOUW • EJEMPLOS DE COMPOSICIÓN

DIMENSIONI (cm) Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Afmetingen - Dimensiones			CODICE Code - Code - Nummer - Code - Código	PREZZO - Price - Prix - Preis - Prijs - Precio FINITURE - Finishes - Finitions Ausführungen - Afwerkingen - Acabados				PESO Weight-Poids Gewicht-Gewicht Peso	VOL. Vol.-Vol. Vol.-Vol. Vol.
L	P	H		25mm		30mm			
			AC	GP	WE	RN			
			CI	BL			Kg.	M³	

 <p>AF / BI</p>	COMPOSIZIONE A 4 SCRIVANIE CONTRAPPOSTE COMBINATION OF 4 COUNTER-POSED DESKS COMPOSITION À 4 BUREAUX OPPOSÉS ZUSAMMENSTELLUNG MIT 4 GEGENÜBERLIEGENDEN SCHREIBTISCHEN COMPOSITE MET 4 TEGENOVERGESTELDE SCHRIJFTAFELS COMPOSICIÓN DE 4 ESCRITORIOS CONTRAPUESTOS	240	124	72	TS 2412 AO	686	730	87	0.50
		280	124	72	TS 2812 AO	726	758	96	0.60
		320	124	72	TS 3212 AO	766	-	106	0.70

 <p>AF / BI</p>	COMPOSIZIONE A 4 SCRIVANIE CONTRAPPOSTE COMBINATION OF 4 COUNTER-POSED DESKS COMPOSITION À 4 BUREAUX OPPOSÉS ZUSAMMENSTELLUNG MIT 4 GEGENÜBERLIEGENDEN SCHREIBTISCHEN COMPOSITE MET 4 TEGENOVERGESTELDE SCHRIJFTAFELS COMPOSICIÓN DE 4 ESCRITORIOS CONTRAPUESTOS	240	164	72	TS 2416 AO	776	816	111	0.77
		280	164	72	TS 2816 AO	800	856	125	0.80
		320	164	72	TS 3216 AO	824	880	139	0.83
		360	164	72	TS 3616 AO	896	928	151	0.86

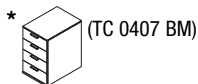
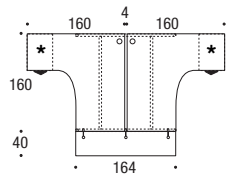
 <p>AF / BI</p>	COMPOSIZIONE A 2 SCRIVANIE CONTRAPPOSTE CON DATILO COMBINATION OF 2 COUNTER-POSED DESKS WITH TYPING STATION TOP COMPOSITION À 2 BUREAUX OPPOSÉS AVEC DACTYLO ARBEITSPLATZ MIT 2 GEGENÜBERLIEGENDEN ARBEITSFLÄCHEN COMPACT MIT TRAGENDEM SCHUBLADENMÖBEL COMPOSITE MET 2 TEGENOVERGESTELDE SCHRIJFTAFELS MET BLIZZETAFEL COMPOSICIÓN DE 2 ESCRITORIOS CONTRAPUESTOS CON PLANO RETRAIBLE	364	160	72	TS 3616 00	788	834	116	0.65
		364	180	72	TS 3618 00	832	866	123	0.67

ESEMPI DI COMPONENTABILITÀ

MODULARITY EXAMPLE • EXEMPLES MODULARITÉ • BEISPIELE DER ANBAUMÖGLICHKEITEN • VOORBEELDEN VOOR AANBOUW • EJEMPLOS DE COMPOSICIÓN

DIMENSIONI (cm) Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Afmetingen - Dimensiones			CODICE Code - Code - Nummer - Code - Código	PREZZO - Price - Prix - Preis - Prijs - Precio				PESO Weight-Poids Gewicht-Gewicht Peso	VOL. Vol.-Vol. Vol.-Vol.
				FINITURE - Finishes - Finitions Ausführungen - Afwerkingen - Acabados					
L	P	H	25mm		30mm		Kg.	M³	
			AC	GP	WE	RN			
			CI	BL					

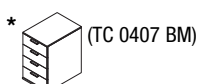
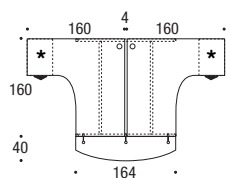
AF / BI



POSTO DI LAVORO A 2 PIANI COMPACT CONTRAPPOSTI CON CASSETTIERA PORTANTE E PIANO TERMINALE
 WORKSTATION WITH 2 COUNTER-POSED COMPACT TOPS, WITH SUPPORTING DRAWER UNIT AND TERMINAL TOP.
 POSTE DE TRAVAIL 2 PLATEAUX COMPACT OPPOSÉS AVEC MEUBLE À TIROIRS PORTEUR ET PLATEAU TERMINAL.
 ARBEITSPLATZ MIT 2 GEGENÜBERLIEGENDEN ARBEITSFLÄCHEN COMPACT MIT TRAGENDEM SCHUBLADENMÖBEL
 WERKPLAATS 2 TEGENOVERGESTELDE COMPACT-VLAKKEN MET DRAGENDE LADENKAST EN EINDVLAK.
 PUESTO DE TRABAJO DE 2 PLANOS COMPACT CONTRAPUESTOS CON CAJONERA DE SUSTENTACIÓN Y PLANO TERMINAL.

324	200	72	TS 3220 B0	1.498	-	189	1.14
-----	-----	----	-------------------	--------------	---	-----	------

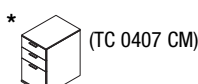
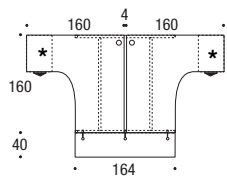
AF / BI



POSTO DI LAVORO A 2 PIANI COMPACT CONTRAPPOSTI CON CASSETTIERA PORTANTE E PIANO TERMINALE
 WORKSTATION WITH 2 COUNTER-POSED COMPACT TOPS, WITH SUPPORTING DRAWER UNIT AND TERMINAL TOP.
 POSTE DE TRAVAIL 2 PLATEAUX COMPACT OPPOSÉS AVEC MEUBLE À TIROIRS PORTEUR ET PLATEAU TERMINAL.
 ARBEITSPLÄCHEN COMPACT MIT TRAGENDEM SCHUBLADENMÖBEL
 WERKPLAATS 2 TEGENOVERGESTELDE COMPACT-VLAKKEN MET DRAGENDE LADENKAST EN EINDVLAK.
 PUESTO DE TRABAJO DE 2 PLANOS COMPACT CONTRAPUESTOS CON CAJONERA DE SUSTENTACIÓN Y PLANO TERMINAL.

324	200	72	TS 3220 BA	-	1.565	189	1.14
-----	-----	----	-------------------	---	--------------	-----	------

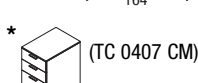
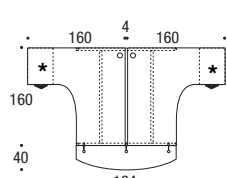
AF / BI



POSTO DI LAVORO A 2 PIANI COMPACT CONTRAPPOSTI CON CASSETTIERA PORTANTE E PIANO TERMINALE
 WORKSTATION WITH 2 COUNTER-POSED COMPACT TOPS, WITH SUPPORTING DRAWER UNIT AND TERMINAL TOP.
 POSTE DE TRAVAIL 2 PLATEAUX COMPACT OPPOSÉS AVEC MEUBLE À TIROIRS PORTEUR ET PLATEAU TERMINAL.
 ARBEITSPLATZ MIT 2 GEGENÜBERLIEGENDEN ARBEITSFLÄCHEN COMPACT MIT TRAGENDEM SCHUBLADENMÖBEL
 WERKPLAATS 2 TEGENOVERGESTELDE COMPACT-VLAKKEN MET DRAGENDE LADENKAST EN EINDVLAK.
 PUESTO DE TRABAJO DE 2 PLANOS COMPACT CONTRAPUESTOS CON CAJONERA DE SUSTENTACIÓN Y PLANO TERMINAL.

324	200	72	TS 3220 C0	1.498	-	188	1.14
-----	-----	----	-------------------	--------------	---	-----	------

AF / BI



POSTO DI LAVORO A 2 PIANI COMPACT CONTRAPPOSTI CON CASSETTIERA PORTANTE E PIANO TERMINALE
 WORKSTATION WITH 2 COUNTER-POSED COMPACT TOPS, WITH SUPPORTING DRAWER UNIT AND TERMINAL TOP.
 POSTE DE TRAVAIL 2 PLATEAUX COMPACT OPPOSÉS AVEC MEUBLE À TIROIRS PORTEUR ET PLATEAU TERMINAL.
 ARBEITSPLÄCHEN COMPACT MIT TRAGENDEM SCHUBLADENMÖBEL
 WERKPLAATS 2 TEGENOVERGESTELDE COMPACT-VLAKKEN MET DRAGENDE LADENKAST EN EINDVLAK.
 PUESTO DE TRABAJO DE 2 PLANOS COMPACT CONTRAPUESTOS CON CAJONERA DE SUSTENTACIÓN Y PLANO TERMINAL.

324	200	72	TS 3220 CA	-	1.565	188	1.14
-----	-----	----	-------------------	---	--------------	-----	------

ESEMPI DI COMPONENTABILITÀ

MODULARITY EXAMPLE • EXEMPLES MODULARITÉ • BEISPIELE DER ANBAUMÖGLICHKEITEN • VOORBEELDEN VOOR AANBOUW • EJEMPLOS DE COMPOSICIÓN

DIMENSIONI (cm)
Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Afmetingen - Dimensiones

CODICE
Code - Code - Nummer - Code - Código

PREZZO - Price - Prix - Preis - Prijs - Precio

FINITURE - Finishes - Finitions
Ausführungen - Afwerkingen - Acabados

PESO VOL.
Weight-Poids
Gewichte-Gewicht
Peso Vol.-Vol.-Vol.

25mm 30mm

AC GP WE RN

CI BL

Kg. M³

L P H

AF / BI

POSTO DI LAVORO 2 PIANI
COMPACT CONTRAPPOSTI
PER 2 PERSONE

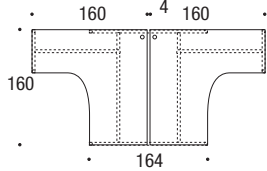
WORKSTATION WITH 2 COUNTER-
POSED COMPACT TOPS.

POSTE DE TRAVAIL 2 PLATEAUX
COMPACT OPPOSÉS.

ARBEITSPLATZ MIT 2 GEGENÜBER-
LIEGENDEN ARBEITSFLÄCHEN
COMPACT

WERKPLAATS 2 TEGENOVERGE-
STELDE COMPACT-VLAKKEN.

PUESTO DE TRABAJO DE 2 PLANOS
COMPACT CONTRAPUESTOS.



324	160	72	TS 3216 DO	956	998	124	0.75
-----	-----	----	-------------------	------------	------------	-----	------

AF / BI

POSTO DI LAVORO 2 PIANI
COMPACT CONTRAPPOSTI
PER 2 PERSONE

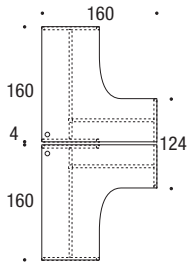
WORKSTATION WITH 2 COUNTER-
POSED COMPACT TOPS

POSTE DE TRAVAIL 2 PLATEAUX
COMPACT OPPOSÉS.

ARBEITSPLATZ MIT 2 GEGENÜBER-
LIEGENDEN ARBEITSFLÄCHEN
COMPACT

WERKPLAATS 2 TEGENOVERGE-
STELDE COMPACT-VLAKKEN.

PUESTO DE TRABAJO DE 2 PLANOS
COMPACT CONTRAPUESTOS.



324	160	72	TS 3216 EO	972	1.014	126	0.64
-----	-----	----	-------------------	------------	--------------	-----	------

AF / BI

POSTO DI LAVORO 4 PIANI
COMPACT CONTRAPPOSTI
PER 4 PERSONE

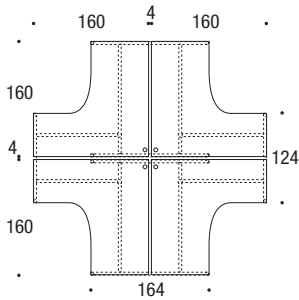
WORKSTATION WITH 4 COUNTER-
POSED COMPACT TOPS

POSTE DE TRAVAIL 4 PLATEAUX
COMPACT OPPOSÉS.

ARBEITSPLATZ
FÜR 4 PERSONEN

WERKPLAATS 4 TEGENOVERGE-
STELDE COMPACT-VLAKKEN.

PUESTO DE TRABAJO DE 4 PLANOS
COMPACT CONTRAPUESTOS.



324	324	72	TS 3232 00	1.848	1.932	219	1.25
-----	-----	----	-------------------	--------------	--------------	-----	------

* su richiesta - on request - sur demande
auf Wunsch - op bestelling - a petición de los interesados

TAVOLO RIUNIONE
PER 13 PERSONE

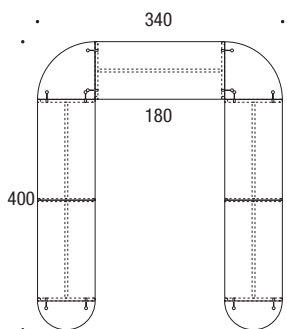
MEETING TABLE
FOR 13 PEOPLE

TABLE RÉUNION POUR
13 PERSONNES

BESPRECHUNGSTISCH
FÜR 13 PERSONEN

WERGADERTAFEL
13 PLAATSEN

MESA REUNIÓN
PARA 13 PERSONAS



AF / BI

400	340	72	TM 4034 00	1.846	2.004	227	0.82
-----	-----	----	-------------------	--------------	--------------	-----	------