

DV802

PAG



UNI EN 527-1
UNI EN 527-2



DI. 81/08



CAM



GREENGUARD



CARB PHASE2
COMPLIANT



FSC®



LEED®



WELL BUILDING STANDARD®



FEMBA LEVEL®3
(Legs U-A-0)

(*) Strutture metalliche:

Le strutture metalliche sono disponibili su richiesta verniciate nei colori rosso mattone, verde salvia e azzurro polvere.

TAVOLI CON STRUTTURA METALLICA: Scrivanie, tavoli dattilo, tavoli compatti/sagomati, tavoli riunione, allunghi composti dai seguenti elementi:

GAMBE METALLICHE ALTEZZA FISSA (*):

U

(“Tipo C” Rif. Normativa EN 527-1:2011):

Gambe a forma di “U” rovesciata composte da un traverso orizzontale in tubolare metallico a sezione rettangolare, 50x40xsp. 1,5 mm, e da due montanti verticali in tubolare metallico a sezione rettangolare, 50x30xsp. 2 mm. Le gambe sono disponibili nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite semilucido.

- Le gambe terminali sono corredate, in ogni montante verticale, di tappi superiori e puntali in ABS nella versione bianca, grigia o antracite, con relativi piedini livellatori.
- Le gambe intermedie, diversamente, sono integrate con appositi distanziali in lamiera stampata che vengono saldati sui traversi orizzontali per compensare la lunghezza delle travi sotto piano. Ognuna delle estremità dei traversi orizzontali è munita di tappi in ABS nella versione bianca, grigia o antracite, mentre i montanti verticali sono provvisti di tappi superiori e puntali in ABS nella versione bianca, grigia o antracite con relativi piedini livellatori. Le gambe intermedie, inoltre, possono contenere il passaggio dei cablaggi mediante l'integrazione di apposite coppie di carter in lamiera forata e piegata, verniciati colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato con passacavi in ABS nella parte inferiore. Le gambe terminali vengono collegate con le travi mediante appositi elementi di giunzione realizzati in nylon stampato, questi vengono inseriti nelle apposite asole ricavate nei traversi orizzontali delle stesse.

GAMBE METALLICHE CON REGOLAZIONE IN ALTEZZA (*):

U+REG.

(“Tipo B” Rif. Normativa EN 527-1:2011):

Composte da una parte fissa a forma di “U” rovesciata, alla quale vengono aggiunti i montanti esterni che scorrono in verticale, generando una variazione dell'altezza del tavolo. Sono disponibili nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite semilucido.

La parte fissa è realizzata con le stesse caratteristiche delle gambe standard, a differenza dei montanti verticali che sono realizzati con sezione 45x25xsp. 1,5 mm, e dotati di bussole filettate collocate lungo la faccia interna verticale, secondo le diverse posizioni previste per la regolazione. Su questi vengono infilati i montanti esterni, realizzati in tubolare metallico sez. 50x30xsp. 2 mm, che scorrono in verticale e vengono fissati mediante due viti dopo aver scelto l'altezza desiderata.

I montanti fissi, nelle estremità superiori, sono dotati ognuno di tappi in ABS nella versione bianca, grigia o antracite. I montanti esterni scorrevoli sono dotati ognuno di collari superiori e di puntali in ABS nella versione bianca, grigia o antracite, con relativi piedini livellatori.

L'altezza del tavolo si può regolare in posizioni fisse a partire da un min. 65 cm fino a max. 86 cm con passo di 1,5 cm.

Non è possibile utilizzare le gambe regolabili su tavoli integrati con mobili servizio o abbinati ad allunghi su cassetiera portante.

GAMBE CHIUSE (*):

O

Composte da un traverso orizzontale superiore in tubolare metallico a sezione rettangolare 50x40xsp. 1,5 mm, saldato ad un tubolare metallico piegato a forma di “U” con un taglio a 45° e avente sezione 50x30x2 mm. Il tutto è disponibile nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato. I montanti verticali sono corredate di tappi superiori in ABS nella versione bianca, grigia o antracite, mentre il traverso inferiore è provvisto di piedini livellatori colore grigio.

Le gambe vengono collegate con le travi mediante appositi elementi di giunzione realizzati in nylon stampato, questi vengono inseriti nelle apposite asole ricavate nei traversi orizzontali delle stesse.

GAMBE A CAVALLETTO (*):

A

Gambe a forma di cavalletto realizzate con le stesse caratteristiche delle gambe scrivania “U”. Le gambe sono disponibili nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite semilucido.

Non sono disponibili le gambe intermedie a cavalletto.

GAMBE IN LEGNO (*):

W

Gambe a forma di cavalletto composte da un traverso orizzontale in tubolare metallico a sezione rettangolare, 50x40xsp. 1,5 mm, e da due montanti verticali ribassati in tubolare metallico a sezione rettangolare, 50x30xsp. 2 mm. Disponibile nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite semilucido. Montanti in legno realizzati in legno massello rivestito in rovere naturale, verniciato.

- Le gambe terminali sono corredate, in ogni montante verticale, di tappi superiori in ABS nella versione bianca, grigia o antracite, con relativi piedini livellatori.

Non sono disponibili le gambe intermedie a cavalletto in legno. Le gambe terminali vengono collegate con le travi mediante appositi elementi di giunzione realizzati in nylon stampato, questi vengono inseriti nelle apposite asole ricavate nei traversi orizzontali delle stesse.

TRAVI METALLICHE:

Sono composte da un tubolare metallico a sezione rettangolare 50x30xsp. 1,5 mm al quale vengono saldate alle estremità n° 2 piastrine realizzate in lamiera stampata sp. 3 mm. Il tutto verniciato colore alluminio goffrato. Ogni trave è corredata nelle estremità di tappi terminali realizzati in ABS nella versione bianca, grigia o antracite. Le travi degli allunghi sono predisposte per agganciarsi alle travi delle scrivanie mediante coppia di staffe in lamiera piegata, sp. 2 mm, verniciate colore alluminio goffrato.

PIANI DI LAVORO:

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco, noce “Maroncelli”, rovere chiaro, grigio chiaro, terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.

PIANI DI LAVORO CON ASOLE E DUE TOP ACCESS:

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco, noce “Maroncelli”, rovere chiaro, grigio chiaro, terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Sulla superficie del piano sono ricavate apposite asole provviste di guarnizioni e tappi in ABS colore grigio, per fissare i supporti in nylon o zama, i quali sostengono frontal panels e lampade, o i contenitori metallici. I piani sono inoltre corredate di n° 2 Top Access in alluminio per l'uscita dei cablaggi sul piano di lavoro.

PIANI DI LAVORO IN VETRO:

Realizzati in vetro temprato extrachiaro retrolaccato, bianco o nero, con superficie acidata sp. 10 mm e bordi perimetrali lavorati a filo lucido. Corredati di ghiera in acciaio diametro 40 mm, incollate sotto il piano di lavoro, per il fissaggio delle strutture.

BINARIO CENTRALE CON E SENZA SPORTELLI:

Il binario centrale è realizzato in estruso di alluminio anodizzato, a sezione rettangolare 64x18 mm, dotato alle estremità di appositi tappi in ABS colore grigio. Al suo interno, per tutta la lunghezza, è ricavata una cavità per l'alloggio di dadi che permettono il fissaggio dei supporti in nylon o zama per frontal panels, o supporti conici per lampade, o dei contenitori metallici. Al binario centrale vengono fissati, mediante apposite cerniere in zama, due sportelli apribili (uno per lato) che permettono l'accesso sul piano di lavoro e l'ispezione dei cablaggi. Un sistema push-pull fissato sotto al piano di lavoro è integrato al binario con due sportelli apribili. La versione del binario senza sportelli viene utilizzata tra i due piani delle scrivanie contrapposte P. 136,5 e P. 166,5 cm, mentre la versione con sportelli viene utilizzata tra i due piani delle scrivanie contrapposte P. 158 cm. I binari centrali vengono fissati alle strutture delle scrivanie mediante appositi supporti realizzati in tubolare metallico colore alluminio.

PIANI TERMINALI:	Piani di lavoro realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro, grigio chiaro, terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. I piani terminali P. 40 cm e P. 65 cm vengono fissati tramite apposite staffe di sostegno in lamiera piegata sp. 2 mm colore alluminio. I piani terminali P. 65 cm sono corredati di apposite colonne metalliche (*) composte da un fusto in tubolare metallico, a sezione rettangolare 50x30 mm, con piastra superiore sp. 3 mm. Il tutto in colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato. Puntale in ABS nella versione bianca, grigia o antracite con relativo piedino livellatore grigio.
CONTENITORI TERMINALI:	Disponibili con ante scorrevoli. Scocca realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco o alluminio, bordi perimetrali a vista in ABS sp. 1,5 mm. Top realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito in melaminico bianco o alluminio, bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Le ante scorrevoli sono realizzate in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico nei colori alluminio, verde bambù, rosso papavero, azzurro turchese, giallo senape o terra d'ombra bordo perimetrale in ABS colore alluminio sp. 1,5 mm; nei colori bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, nero opaco o noce "Maroncelli" con bordo perimetrale in ABS in tinta sp. 1,5 mm. Le ante sono agganciate con appositi supporti ai binari in alluminio applicati all'interno del mobile: n° 2 sotto il cappello e n° 2 sopra il fondo. Serratura a pulsante dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. I contenitori terminali vengono fissati ai tavoli scrivania tramite apposite staffe in lamiera piegata, colore alluminio, e mantenuti paralleli al piano mediante "regolatori" posizionati sotto al fondo del contenitore.
MODESTY PANEL:	Realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco, alluminio, noce "Maroncelli", rovere chiaro, grigio chiaro, terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Staffe metalliche (*) in lamiera sp. 2,5 mm colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato.
CANALIZZAZIONE:	Per la canalizzazione orizzontale è previsto un canale passacavi ispezionabile, disponibile in diverse lunghezze, realizzato in lamiera piegata con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm, il tutto colore alluminio goffrato. È dotato di tappi di copertura laterale in ABS grigio. Sono disponibili prolunghe in lamiera per il raccordo e l'estensione dei canali passacavi. Per la canalizzazione verticale è previsto: un carter in lamiera (*) da applicare alle gambe intermedie P. 120 - 136,5 cm e P. 158 - 166,5 cm disponibile nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite semilucido; un carter (*) in lamiera piegata da applicare ai montanti delle gambe con calamite; elica passacavi in ABS. (N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).
PORTA CPU SOSPESO:	È composto da due staffe in lamiera piegata sp. 4 mm verniciate alluminio goffrato e da due cinghie in nylon, colore nero, con fibbia in zama. Il tutto viene fissato alle travi dei tavoli scrivania mediante apposite viti.
CASSETTIERA SOSPESA:	Realizzata in conglomerato ligneo sp.18 mm con rivestimento in melaminico bianco o alluminio, bordo perimetrale in ABS sp.1,5 mm. Cassetti sp. 12 mm rivestiti in PVC grigio chiaro. Maniglia con foratura passo 96 mm in zama colore alluminio satinato, bianco semi-opaco o antracite opaco. Guide metalliche con il meccanismo "soft closing", serratura con duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. Distanziali in ABS nella versione bianca o grigia.
CASSETTO METALLICO SOTTOPIANO:	Cassetto realizzato in metallo composto da lamiera piegata e saldata sp. 8/10 verniciata colore bianco, alluminio o antracite. Guide metalliche con meccanismo "soft-closing". Serratura dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. Può essere fissato sotto al piano mediante dei distanziali in ABS stampato colore bianco, alluminio o antracite.
MOBILE DI SERVIZIO DX/SX CON ANTE SCORREVOLI BIFACCIALE O MONOFACCIALE:	Scocca realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, alluminio o antracite con bordo perimetrale a vista in ABS sp. 1,5 mm. Le ante scorrevoli sono realizzate in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico nei colori alluminio, verde bambù, rosso papavero, azzurro turchese, giallo senape o terra d'ombra bordo perimetrale in ABS colore alluminio sp. 1,5 mm; nei colori bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce "Maroncelli" o nero opaco con bordo perimetrale in ABS in tinta sp. 1,5 mm. Sono agganciate con appositi supporti ai binari in alluminio applicati all'interno del mobile: n° 2 sotto il cappello e n° 2 sopra il fondo. Serratura a pulsante dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. N° 5 piedini livellatori in ABS nero. Per il collegamento del mobile di servizio alla scrivania è disponibile un supporto (*) realizzato con le stesse caratteristiche delle gambe scrivania. Cassetto per mobile di servizio (Optional) realizzato in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco o alluminio, senza serratura.
ALLUNGHI LATERALI SU CASSETTIERA PORTANTE:	Sono composti dai seguenti elementi: PIANI DI LAVORO: Realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro, grigio chiaro, terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Piastre, per il collegamento alla scrivania, realizzate in lamiera stampata sp. 2 mm colore alluminio. CASSETTIERA PORTANTE: (Vedi su DV500 "Archiviazione", capitolo cassetiere portanti a 4 cassette o 3 cassette di cui uno classificatore).
ACCESSORI PER BINARI CON O SENZA SPORTELLI E PIANI CON ASOLE E TOP ACCESS:	Sono disponibili diversi accessori: LAMPADE: Sono disponibili appositi supporti in alluminio predisposti per il fissaggio di alcuni modelli di lampade (vedi listino prezzi). FRONTAL PANEL: La serie può essere integrata con diverse tipologie di frontal panel (vedi relativo capitolo nel listino DV300-Accessori). CONTENITORE METALLICO PER BENCH: Contenitore realizzato in lamiera piegata sp. 1 mm. Supporti realizzati in tubolare metallico a sezione circolare diam. 3,3 cm. Possono essere fissati ai binari, ai piani con asole e top access e ai bench con piani contrapposti mediante apposita ferramenta. Per il fissaggio ai piani contrapposti è prevista una staffa in lamiera piegata sp. 3 mm. Il tutto verniciato nei colori bianco o antracite.

(*) Metal Structure:  On request metal structure are also available painted in the colours brick red, sage green and powder blue.

TABLES WITH METAL STRUCTURE:	Desks, typing tables, compact and shaped desks, meeting tables, extension desks, are composed of following elements:
METAL LEGS WITH FIX HEIGHT (*):	<p>(“Type C” Re: EN 527-1:2011 Norm):</p> <p>Reversed “U” shaped legs composed of a horizontal metal beam with a rectangular section of 50x40x1,5 mm thickness and two vertical metal-tube posts with a rectangular section of 50x30x2 mm thickness. Terminal and middle legs are available in following finishes: semi-gloss white, structured aluminium or anthracite.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Each vertical post of the terminal legs is equipped with a top cover cap and ferrule in white, grey or anthracite finish, with height adjustable foot. • The middle legs are integrated with special stamped sheet metal spacers, which are welded onto the horizontal transversal beams and help to compensate the length of the beams positioned under the worktop. Each of the ends of the transversal beams is completed with white, grey or anthracite finish cover caps, whilst the vertical posts are equipped with top cover caps, ferrules in white, grey or anthracite finish, with height adjustable feet. Besides, the middle legs can accommodate the cables, with the application of a pair of metal casings in pressed, drilled and moulded sheet metal, painted in following colours: semi-gloss white, structured aluminium or anthracite. These include an ABS cable-through, attached at the bottom. Terminal legs are connected to the beams through special joining elements, made of moulded nylon, that are inserted in dedicated holes, available on the horizontal leg-beams.
METAL LEGS WITH HEIGHT ADJUSTMENT (*):	<p>(“Type B” Re: EN 527-1:2011 Norm):</p> <p>They are composed of a fix part with a reverse “U” shape, to which are assembled the internal posts, that slide vertically inside the leg, generating a height variation of the desk. They are available in the following finishes: semi-gloss white, structured aluminium or anthracite.</p> <p>The fix part is manufactured with the same characteristics of the standard legs, whilst the vertical posts are made with a 45x25x1.5 mm thickness section and are equipped with threaded bushes positioned on the internal vertical side, according to the several height adjustment positions. The external posts are slipped on and are made of metallic tube of 50x30x2 mm thickness, that slide vertically and are fixed with two screws at the selected desk height. Fix vertical posts are equipped with top white, grey or anthracite ABS caps. The external sliding posts have collars and white, grey or anthracite ABS ferrules, including adjustment feet.</p> <p>The height of the desk can adjusted in set position starting from a minimum of 65 up to 86 cm, with a pitch of 1,5 cm.</p> <p>It is not possible to use the adjustable legs on tables integrated to service units or combined with return desks on carrying pedestals.</p>
LOOP LEGS (*):	<p>Composed of a horizontal upper cross metal tube with a rectangular section of 50x40x1.5 mm thickness and a ‘U’ shaped metal tube, cut at 45°, with a section of 50x30x2 mm thickness. Available in following finishes: semi-gloss white, structured aluminium or anthracite. The vertical posts are equipped with top cover caps in ABS in white, grey or anthracite, whilst the bottom rail includes grey height adjustment feet.</p> <p>Legs are connected to the beams through special joining elements, made of moulded nylon, that are inserted in dedicated holes, available on the horizontal leg-beams.</p>
TRESTLE-SHAPED LEGS (*):	<p>Trestle-shaped legs made with the same characteristics as the inverted “U” shaped desk legs. The legs are available in semi-gloss white, embossed aluminum or semi-gloss anthracite colours.</p> <p>Intermediate trestle legs are not available.</p>
WOOD LEGS (*):	<p>Trestle-shaped legs composed of a horizontal metal beam with a rectangular section of 50x40x1,5 mm thickness and two shorts vertical metal-tube posts with a rectangular section of 50x30x2 mm thickness. Available in following finishes: semi-gloss white, structured aluminium or anthracite. Wooden uprights made of solid wood veneered with natural oak, varnished.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Each vertical post of the terminal legs is equipped with a top cover cap and ferrule in white, grey or anthracite finish, with height adjustable foot. Intermediate trestle legs in wood are not available. <p>Terminal legs are connected to the beams through special joining elements, made of moulded nylon, that are inserted in dedicated holes, available on the horizontal leg-beams.</p>
METAL BEAMS:	Composed of metal tubes having a rectangular section of 50x30x1,5 mm thickness, to which n. 2 stamped sheet metal plates in 3 mm thickness are welded. All painted in a structured aluminium finish. Each beam is equipped on each end of ABS cover clips in white, grey or anthracite finish. The return-desk beams are fixed to the beams of the main desk through special brackets in bent sheet metal, 2 mm thickness in aluminium finish.
WORKTOPS:	Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, “Maroncelli” walnut, umber or black matt melamine with 2 mm thick ABS edge profile.
WORKTOPS WITH SLOTS AND TWO TOP ACCESS:	Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, “Maroncelli” walnut, umber or black matt melamine with 2 mm thick ABS edge profile. On the worktop surface special slots are machined, equipped with gaskets and light grey ABS cover caps, that allow the fixing of nylon or zamak supports for frontal panels, or conical supports for lamps. The worktops are also equipped with n. 2 Top Access in aluminium, 24x10 mm including a lid to enable wire exit on the desk top.
GLASS WORKTOP:	Manufactured in tempered extra-bright glass, rear-lacquered in white or black, with acetated surface in 10 mm thickness. All edges are polished. The tops are equipped with stainless steel rings, 40 mm diameter, glued under the worktop surface for fixing to the metal desk structures.
CENTRAL RAIL, WITH AND WITHOUT FLIP DOORS:	The central rail is manufactured in extruded anodized aluminium, with a rectangular section of 64x18 mm, equipped at each end with dedicated grey ABS caps. Inside, along the entire length, there is a cavity for housing nuts that allow the fixing of nylon or zamak supports for frontal panels, or conical supports for lamps. Two flip doors (one each side) are fixed with special hinges to the central profile. They allow for inspection and for the cables exit onto the desktop. A push-pull system set under the worktop is integrated at the rail with two flip doors. The rail version without flip doors is used between two opposed desk tops 136,5 and 166,5 cm deep, whilst the rail with flip doors is used on the 158 cm deep benches. Central rails are fixed to the metal desk structures through special supports, manufactured with metal tube, in aluminium finish.
TERMINAL TOPS:	Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, “Maroncelli” walnut, umber or black matt melamine with 2 mm thick ABS edge profile. The 40 and 65 cm deep terminal tops are assembled with special bent sheet metal brackets, 2 mm thickness in aluminium finish. The 65 cm deep terminal tops are equipped with special metal columns (*), composed of a rectangular section metal tube of 50x30 mm including a 3 mm top plate. Available finishes are: semi-gloss white, embossed aluminium grey and anthracite. White, grey or anthracite ABS ferrules with height adjustable grey feet.

TERMINAL STORAGE UNITS:	<p>Available with sliding doors. Body manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated in white or aluminium finish melamine and 1,5 mm thick ABS edge banding on the perimeter. The top is in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white or aluminium finish melamine and 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. The sliding doors are manufactured in 18 mm thick wood conglomerate coated in aluminium, bamboo green, poppy red, mustard yellow, umber or turquoise blue colour melamine and they have 1,5 mm thick ABS edge banding in aluminium colour. When coated in white, light grey, light oak, "Maroncelli" walnut or black matt colour melamine, they have a matching 1,5 mm thick ABS edge banding. Doors are fixed through special brackets to the aluminium rails applied from the inside of the cabinet and more precisely n. 2 under the top and n. 2 on the bottom.</p> <p>Push lock with two bendable keys with grey ABS key-caps.</p> <p>Terminal storage units are fixed to the desk with special brackets in bent sheet metal in aluminium grey finish and are kept parallel to the top thanks to "adjustment pieces" positioned under the bottom of the unit.</p>
MODESTY PANELS:	<p>Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with aluminium, white, light grey, "Maroncelli" walnut, light oak, umber or black matt melamine finish and with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. The 2,5 mm thick brackets are available in semi-gloss white, embossed aluminium or anthracite finish (*).</p>
WIRE MANAGEMENT:	<p>For the horizontal wire management there is accessible wire channel, available in several lengths made of bent sheet metal with fixing brackets in 3 mm thick sheet metal, all in a structured aluminium finish. It is equipped with lateral gray ABS cover caps. Sheet metal extensions for the connection of the cable channels are available.</p> <p>For the vertical wire management there is a sheet metal casings (*) to be applied on the middle legs, in 120 - 136,5 - 158 - 166,5 cm width, available in following finishes: semi-gloss white, structured aluminium or anthracite; there is a special casing (*) in bent metal sheet to apply to the uprights of the legs with magnets; Also an ABS spiral cable ducts is available.</p> <p>(N.B.: for additional wire management solutions, please see price list under DV300-Accessories).</p>
HANGING CPU HOLDER:	<p>Composed of 2 brackets in 4 mm thick bent sheet metal, finished in structured aluminium plus two belts in black nylon with a zamak buckle. The fixing to the desk beams happens with special screws.</p>
HANGING PEDESTAL:	<p>Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated in white or aluminium finish melamine and 1,5 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Internal drawers are 12 mm thick and wrapped in light grey PVC. Handle with 96 mm centres drilling, in satin aluminium finished zamak, white semi-matt or matt anthracite. Metal runners with soft-closing mechanism, lock with two bendable keys with grey ABS key-caps. ABS spacers in the white and grey version.</p>
METAL DRAWER UNDER-WORKTOP:	<p>Drawers made of metal composed of bent and welded sheet metal, 8/10 mm thick, painted in white, aluminium or anthracite colour. Metal rails with "soft closing" mechanism. Lock with double bendable key and grey ABS cap. It can be fixed to the beams of the desk by means of moulded ABS spacers in white, aluminium or anthracite version.</p>
RH/LH SERVICE UNIT WITH SLIDING DOORS, BE-FACIAL OR SINGLE SIDED:	<p>Body manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated in white, aluminium or anthracite finish melamine and 1,5 mm thick ABS edge banding on the perimeter. The sliding doors, when available, are manufactured in 18 mm thick wood conglomerate coated in aluminium, bamboo green, poppy red, mustard yellow, umber, turquoise blue colour melamine and they have 1,5 mm thick ABS edge banding in aluminium colour. When coated in white, light grey, light oak, "Maroncelli" walnut or black matt colour melamine, they have a matching 1,5 mm thick ABS edge banding.</p> <p>Doors are fixed through special brackets to the aluminium rails applied from the inside of the cabinet and more precisely n. 2 under the top and n. 2 on the bottom. Push lock with two bendable keys with grey ABS key-caps. N. 5 height adjustable feet in black ABS.</p> <p>For the connection of the service unit to the desk, supports (*) manufactured with the same characteristics of the desk legs are available.</p> <p>Optional drawer for this service unit, manufactured in wood conglomerate and coated with white or aluminium finish melamine.</p>
SIDE EXTENTIONS ON CARRYING PEDESTAL:	<p>They are composed of following items:</p> <p>WORKTOPS: Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, "Maroncelli" walnut, umber or black matt melamine with 2 mm thick ABS edge profile.</p> <p>Desk connecting plates in 2 mm thick sheet metal, aluminium finish.</p> <p>CARRYING PEDESTAL: (Please see DV500-Storage paragraph - carrying pedestal with 4 drawers or 3 drawers, one of which for hanging files).</p>
ACCESSORIES FOR RAILS WITH OR WITHOUT FLIP DOORS, DESKS WITH SLOTS AND TOP ACCESS AND EXTRUDED ACCESSORY PROFILES:	<p>Several accessories are available:</p> <p>LAMPS: Special aluminium supports for the fixing of some lamp models are available (see price list).</p> <p>FRONTAL PANELS: This collection can be completed with several types of frontal panels (please check DV300-Accessory chapter).</p> <p>METAL CONTAINER FOR BENCH DESKS: Container made of 1 mm thick bent sheet metal. Supports made of 3.3 cm diameter circular section metal tubing. They can be fixed to the rails, to the worktops with slots and top-access and to the bench desks with opposite worktops using specific hardware. A 3 mm thick bent sheet metal bracket is provided for fastening to the opposite worktops. All painted in white or anthracite.</p>

DV802

SOCIAL TABLE



UNI EN 527-1
UNI EN 527-2



DI. 81/08



CAM



GREENGUARD



CARB PHASE 2
compliant



FSC®



LEED®



WELL BUILDING STANDARD® - V2

GAMBE METALLICHE:	<p>Gambe a forma di cavalletto composte da 2 traversi orizzontali in tubolare metallico, inferiore e superiore, a sezione rettangolare, 50x40xsp. 1,5 mm. Un traverso orizzontale centrale orizzontale in tubolare metallico a sezione rettangolare, 100x30x sp. 2 mm. Due montanti inclinati in tubolare metallico a sezione rettangolare, 50x30xsp. 2 mm. Le gambe sono disponibili nei colori bianco semilucido o antracite semilucido.</p> <p>Le gambe terminali sono corredate, in ogni montante verticale, di tappi superiori e puntali in ABS nella versione bianca o antracite, con relativi piedini livellatori. N° 4 ruote dotate di freno, in nylon e Zama nelle colorazioni bianco o nero, con diametro 80 mm, H. tot 100 mm.</p> <p>Le gambe terminali vengono collegate con le travi mediante appositi elementi di giunzione realizzati in nylon stampato, questi vengono inseriti nelle apposite asole ricavate in un traverso dedicato saldato al traverso centrale delle stesse.</p> <p>Gamba metallica disponibile anche nella versione H=107 cm con montanti ribassati.</p>
TRAVI METALLICHE:	<p>Sono composte da un tubolare metallico a sezione rettangolare 50x30xsp. 1,5 mm al quale vengono saldate alle estremità n° 2 piastrine realizzate in lamiera stampata sp. 3 mm. Il tutto verniciato colore bianco semilucido o antracite semilucido. Ogni trave è corredata nelle estremità di tappi terminali realizzati in ABS nella versione bianca o antracite.</p> <p>Trave superiore e inferiore composte da un tubolare metallico a sezione rettangolare 50x30xsp. 1,5 mm al quale vengono saldate alle estremità n° 2 piastrine realizzate in lamiera sp. 5 mm. Il tutto verniciato nei colori bianco semilucido o antracite semilucido.</p>
PIANI DI LAVORO:	<p>Realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco, noce "Maroncelli", rovere chiaro, grigio chiaro, terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.</p>
CANALIZZAZIONE:	<p>Per la canalizzazione orizzontale è previsto un canale passacavi ispezionabile, realizzato in lamiera piegata con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm, il tutto colore bianco semilucido o antracite semilucido.</p> <p>Per la canalizzazione verticale è previsto un carter in lamiera piegata da applicare ai montanti delle gambe con calamite, verniciato colore bianco semilucido o antracite semilucido. Canalina in tessuto tecnico con zip.</p> <p>(N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).</p>
STAFFA PORTA TV:	<p>Composta da due lamiere, una di supporto realizzata in lamiera piegata sp. 3 mm, ed una di copertura realizzata in lamiera piegata sp. 1 mm.</p> <p>Il tutto verniciato colore bianco semilucido o antracite semilucido.</p> <p>La lamiera di supporto viene agganciata al traverso superiore e avvitata con apposite viti, carter di copertura con calamite.</p>
ACCESSORI PER TRAVI-TRAVERSI:	<p>Tutti gli accessori sono realizzati in lamiera piegata. Il tutto verniciato colore bianco semilucido o antracite semilucido.</p>

METAL LEGS:	<p>Trestle-shaped legs made up of 2 horizontal crossbars, lower and upper, in metal tubing with a rectangular section 50x40x 1.5 mm thick. A horizontal central crossbar in 100x30x 2 mm thick metal pipe with rectangular section. Two inclined uprights 50x30x 2 mm thick metal pipe in rectangular section. The legs are available in semi-gloss white or semi-gloss anthracite colour.</p> <p>The terminal legs are equipped in each vertical upright with upper caps and tips in white or anthracite ABS colour, with relative levelling feet. No. 4 wheels with a diameter of 80 mm in nylon and zamak in the colours white or black, equipped with brakes, total height 100 mm.</p> <p>The terminal legs are connected to the beams by means of special junction elements made of moulded nylon; they are inserted into the special slots obtained in a dedicated crossbar, welded to the central crosspiece of it.</p> <p>Metal leg also available in the H=107 cm version, with lowered uprights.</p>
METAL BEAMS:	<p>They are made up of a 50x30x 1.5 mm thick rectangular section metal pipe to which 2 plates made of 3 mm thick pressed sheet metal are welded at the ends. All painted in semi-gloss white or semi-gloss anthracite colour. Each beam is equipped at the ends with end caps made of ABS in white or anthracite colour.</p> <p>Upper and lower beam made of a 50x30x 1.5 mm thick rectangular section metal pipe to which 2 plates made of 5 mm thick sheet metal are welded at the ends. All painted in semi-gloss white or semi-gloss anthracite colour.</p>
WORKTOPS:	<p>Made of 18 mm thick conglomerate wood covered with white, "Maroncelli" walnut, light oak, light gray, umber or matt black melamine with perimeter edges in 2 mm thick ABS.</p>
WIRE MANAGEMENT:	<p>For the horizontal wire management an inspectable cable duct is provided, made of bent sheet metal, with 3 mm thick sheet metal anchoring brackets, all in semi-gloss white or semi-gloss anthracite colour.</p> <p>For the vertical wire management, a bent sheet metal casing is provided to be applied to the uprights of the legs with magnets, painted in semi-gloss white or semi-gloss anthracite colour. Technical fabric channel with zipper.</p> <p>(N.B.: for further wire management solutions, see the DV300-Accessories price list).</p>
TV STAND BRACKET:	<p>Composed of two plates, one as support made of 3 mm thick folded sheet metal and one as cover made of 1 mm thick folded sheet metal. All painted in semi-gloss white or semi-gloss anthracite colour.</p> <p>The support sheet is hooked to the upper crossbar and screwed with suitable screws, while cover casing with magnets.</p>
ACCESSORIES FOR BEAMS-CROSSBARS:	<p>All accessories are made of bent sheet metal. All painted in semi-gloss white or semi-gloss anthracite colour.</p>



DV802 - PAG W



DV802 - PAG A



DV802 - PAG U



RG DV802 - U Reg./Adj.



DV802 - PAG O

LEGENDA
LEGEND

M Melaminico
Melamine

V Vetro
Glass

RG Gamba regolabile
Adjustable leg

* Non in pronta consegna
* Not in prompt delivery

W Legno
Wood

MT Metallo
Metal

N.B.: Per altre finiture consultare il Listino Prezzi.
N.B.: For other finishes see the Price List.

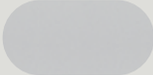
Finiture Finishes

Scrivania Desk

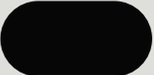
M Piani scrivania e modesty panel sp. 18 mm
Worktops and modesty panel th. 18 mm

WN  Bianco White	GQ  Grigio chiaro Light grey	RC  Rovere chiaro Light oak	RN  Rovere naturale Natural oak	NM  Noce Walnut	TD  Terra d'ombra Umber	RS*  Rovere scuro Dark oak
BN*  Bianco opaco soft touch Matt white soft touch	TA*  Tortora soft touch Taupe soft touch	VO*  Verde opaco soft touch Matt green soft touch	GF*  Grafite soft touch Graphite soft touch	NO  Nero opaco soft touch Matt black soft touch	WG*  Bianco ignifugo Fireproof white	

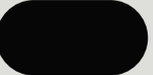
MT Solo per modesty panel sp. 18 mm
Only for modesty panel th. 18 mm

HH  Alluminio Aluminium

V Piani scrivania sp.10 mm in vetro temprato retrolaccato acidato
Worktops th.10 mm in rear-lacquered acetated tempered glass

WA  Bianco White	NA  Nero Black
---	---

MT Gambe metalliche per scrivanie
Metal legs for desks

W  Bianco White	H  Alluminio Aluminium	A  Antracite Anthracite	RO*  Rosso mattone Brick red	VS*  Verde salvia Sage green	AP*  Azzurro polvere Powder blue
TA*  Tortora Taupe	VO*  Verde opaco Matt green	GF*  Grafite Graphite	N*  Nero Black		

MT **W** Gambe in massello impiallacciato e metallo
Legs in solid wood veneer and metal

RW+W  Rovere naturale Metallo Bianco Natural oak White metal	RW+A  Rovere naturale Metallo Antracite Natural oak Anthracite metal	RW+N*  Rovere naturale Metallo Nero Natural oak Black metal
---	---	--

MT Travi in metallo
Metal beams

H  Alluminio Aluminium

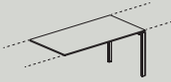
Dati tecnici Technical data

Scrivania Desks

RG	Scrivanie P 65 - P 80 D 65 - D 80 desks	L/W	P/D	H/H
		80 100 120 140 160 180 200	65 80	74

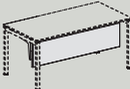


RG	Scrivanie da collegare in linea P 65 - P 80 (solo per gambe U/O) D 65 - D 80 in-line connectable desks (only for legs U/O)	L/W	P/D	H/H
		80 100 120 140 160 180 200	65 80	74



RG	Scrivanie P 90 D 90 desks	L/W	P/D	H/H	M
		180 200	65 80	74	
		180 200	90	74	V



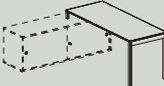
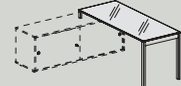

Modesty panel Modesty panels		LP/TL	L/W	P/D	H/H
		80 100 120 140 160 180 200	67 87 107 127 147 167 187	1.8	35

RG	Allungo laterale P 65 - P 80 D 65 - D 80 desk return	L/W	P/D	H/H	M
		80 100 120	65 80	74	
		100	65	74	V





Allungo laterale per cassettiere P 65 Desk return for high pedestals D 65		L/W	P/D	H/H
		80 100 120	65 80	74

Scrivanie P 80 - P 90 integrabili con mobile di servizio D 80 - D 90 desks to be connected to the service unit		L/W	P/D	H/H	M
		180 200	80 90	74	M
		180 200	90	74	V

M Melaminico
Melamine

* Con Supporto
Con Supporto

RG Gamba regolabile
Adjustable leg

Dimensioni espresse in centimetri
Dimensions stated in centimetres

V Vetro
Glass

II Con colonne
Con colonne

R Piani con angoli raggiati R. 45 mm
Worktops with rounded corners R. 45 mm

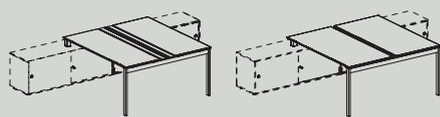
Bench - Accessori
Benches - Accessories

Bench P 136.5 - P 166.5
D 136.5 - D 166.5 benches



L/W	P/D	H/H
100	136.5	74
120	166.5	
140		
160		
180		
200		

Bench P 158 - P 166.5 integrabili con mobile di servizio
D 158 - D 166.5 bench to be connected to the service unit

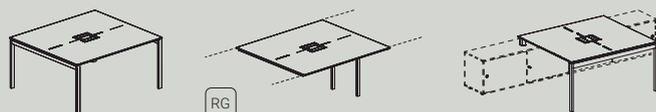


P/D 158

P/D 166.5

L/W	P/D	H/H
160	158	74
180		
200		

Bench P 158 - Piano unico con asole - 2 top access
D 158 bench - One-piece worktop with slots - 2 top access



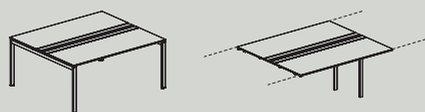
RG

RG

L/W	P/D	H/H
140	158	74
160		
180		

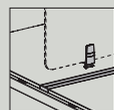
RG

Bench P 158 - Con binario centrale - 2 sportelli
D 158 bench - With central rail - 2 flip doors



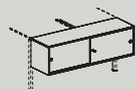
L/W	P/D	H/H
120	158	74
140		
160		
180		
200		

Binario centrale con staffe per bench P 136.5 - P 166.5
Central rail with brackets for D 136.5 - D 166.5 benches



L/W	P/D	H/H
120	6.5	1.8
140		
160		
180		
200		

Contenitore terminale P 136.5 - 158 - 166.5 (solo per gambe U/O)
D 136.5 - 158 - 166.5 storage unit (only for legs U/O)



L/W	P/D	H/H
136.5	40	40
158		
166.5		

Piano terminale con supporti o colonne R
Lateral top with brackets or columns



*

con supporto
with brackets

II

con colonne
with columns

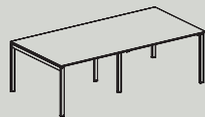
L/W	P/D	H/H	
136.5	40	74	*
158			
166.5			
136.5	65	74	II
158			
166.5			

Dati tecnici Technical data

Tavoli riunione Meeting tables

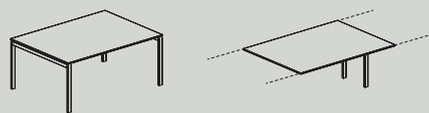
Tavolo riunioni rettangolare P 120
D 120 rectangular meeting table

L/W 240 | P/D 120 | H/H 74 |



Tavolo riunioni P 136.5
D 136.5 meeting tables

L/W 140
160
180 | P/D 136.5 | H/H 74 |



Tavoli riunione circolari - Ø100 - 120 (gambe A/W)
Ø100 - 120 round meeting tables (A/W legs)

L/W 100
120 | P/D 100
120 | H/H 74 |



Tavoli su ruote - Accessori
 Tables on castors - Accessories

Social table su ruote con freno
 Social table on castors with brake

L/W 210.4 | P/D 90 | H/H 200 |



Media table su ruote con freno
 Media table on castors with brake

L/W 210.4 | P/D 90 | H/H 200 |



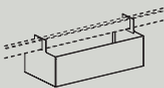
High table su ruote con freno
 High table on castors with brake

L/W 210.4 | P/D 90 | H/H 107 |



Contenitore metallico per traverso superiore
 Metal box for upper beam

L/W 50 | P/D 25 | H/H 20 |



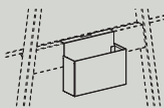
Gancio per traversi
 Hook for bag

L/W 8 | P/D 6.5 | H/H 9 |



Contenitore metallico porta oggetti
 Metal box for objects

L/W 25 | P/D 11 | H/H 20 |



Staffa porta Monitor
 Monitor stand bracket

L/W 44 | P/D 6.5 | H/H 53 |

