

DV802



WARRANTY
8
YEARS



(*) 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 cassettiere 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.

DV802

SOCIAL TABLE



WARRANTY
8
YEARS



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>