

DV804

E-Place



UNI EN 527-1
UNI EN 527-2

DI. 81/08

CAM

GREENGUARD

CARB PHASE 2
compliant

FSC®

LEED®

WELL BUILDING STANDARD®

FEMF LEVEL®3

(*) Strutture metalliche:	 <p>Le strutture metalliche sono disponibili su richiesta verniciate nei colori rosso mattone, verde salvia e azzurro polvere.</p>
TAVOLI CON STRUTTURA METALLICA:	Scrivanie, tavoli dattilo, tavoli riunione, allunghi composti dai seguenti elementi:
GAMBE METALLICHE (*):	<p>(“Tipo C” Rif. Normativa EN 527-1:2011):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per tavoli scrivania singoli: gambe a forma di cavalletto composte da un traverso orizzontale in tubolare metallico a sezione rettangolare, 60x40xsp. 1,5 mm, e da due montanti verticali realizzati in lamiera stampata sp. 1,5 mm con forma a sezione variabile. Le gambe sono disponibili nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite semilucido. Le gambe sono corredate di tappi superiori e di puntali, entrambi realizzati in ABS stampato nella versione bianca, grigia o antracite, con relativi piedini livellatori colore grigio. Vengono collegate alle travi binario mediante appositi elementi di giunzione a forma di “U” rovesciata realizzati in lamiera stampata e zincata sp. 5 mm. Le gambe diventano intermedie se integrate alle travi binario con apposite prolunghe in lamiera stampata sp.3 mm. • Per tavoli “bench” terminali: sono composte da n° 2 montanti verticali esterni, realizzati con le stesse caratteristiche di quelli della gamba per tavoli singoli, e da un traverso orizzontale in tubolare metallico a sezione rettangolare 60x40xsp. 1,5 mm. Le gambe sono corredate di tappi superiori e di puntali entrambi realizzati in ABS stampato nella versione bianca, grigia o antracite, con relativi piedini livellatori colore grigio. Vengono collegate alle travi binario mediante appositi elementi di giunzione a forma di “U” rovesciata realizzati in lamiera stampata e zincata sp. 5 mm. • Per tavoli “bench” intermedi: sono composte da n° 2 montanti rientrati, realizzati con le stesse caratteristiche di quelli della gamba per tavoli singoli, e da un traverso orizzontale in tubolare metallico a sezione rettangolare 60x40xsp. 1,5 mm. Alle due estremità del traverso sono presenti tappi in ABS stampato nella versione bianca, grigia o antracite. Vengono collegate alle travi binario mediante appositi elementi di giunzione a forma di “U” rovesciata, realizzati in lamiera stampata e zincata sp. 5 mm, e ad apposite prolunghe in lamiera stampata sp. 3 mm. • Gambe Freestanding: sono composte da un montante, realizzato con le stesse caratteristiche di quelli della gamba scrivania, al quale viene saldata una piastra superiore realizzata in lamiera stampata sp. 2,5 mm.
TRAVI BINARIO METALLICHE:	Sono realizzate in lamiera sp. 2 mm piegata con una sezione aperta a forma di trapezio, verniciate colore alluminio goffrato. Ogni trave è corredata nelle estremità di tappi terminali, realizzati in ABS stampato nella versione bianca, grigia o antracite. Le travi degli allunghi sono predisposte per agganciarsi alle travi binario delle scrivanie mediante coppia di staffe telescopiche in lamiera piegata sp. 3 mm ed appositi giunti realizzati in pressofusione di zama.
GAMBONE METALLICO(*):	Utilizzato nei tavoli riunione è composto da: fusto in tubolare d'acciaio a sezione quadrata 80x80 mm e sp. 3 mm; piastra superiore in lamiera diametro 490 mm e sp. 8 mm; base in lamiera 550x550 mm e sp.10 mm. Il tutto in colore alluminio goffrato, bianco semilucido o antracite semilucido.
PIANI DI LAVORO:	Realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm rivestito con melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce “Maroncelli”, terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.
BINARIO CENTRALE CON E SENZA SPORTELLI:	<p>Il binario centrale è realizzato in estruso di alluminio anodizzato a sezione rettangolare 64x18 mm, dotato alle estremità di appositi tappi in ABS h. 25 mm 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 che, a loro volta, sostengono i frontal panels e le lampade. 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 traversi, realizzati in lamiera piegata sp. 2 mm colore alluminio, ed appositi giunti realizzati in pressofusione di zama.</p>
RACCORDI:	Piani di lavoro realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm rivestito con melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce “Maroncelli”, terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Apposita staffa di sostegno in lamiera piegata colore alluminio.
PIANI TERMINALI:	Realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm rivestito con melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce “Maroncelli”, terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Vengono fissati tramite apposite staffe di sostegno in lamiera piegata sp. 2 mm colore alluminio.
MODESTY PANEL:	Realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce “Maroncelli”, terra d'ombra o nero opaco con bordo perimetrale in ABS sp. 2 mm. Staffe metalliche (*) sagomate sp. 2,5 mm colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato per il fissaggio alle travi binario dei tavoli mediante appositi giunti in pressofusione di zama.
CANALIZZAZIONE:	<ul style="list-style-type: none"> • Canalizzazione orizzontale tavoli scrivania singoli: è previsto un canale passacavi realizzato in PVC estruso colore grigio alluminio, disponibile in diverse lunghezze, che viene fissato lungo le travi binario o liberamente sotto ai piani di lavoro. Il fissaggio avviene mediante una serie di cerniere realizzate in ABS stampato, colore grigio alluminio, che permettono il fissaggio e la rotazione del canale passacavi. In ogni confezione sono presenti delle clip bloccacavi. • Canalizzazione orizzontale in lamiera: è previsto un canale passacavi disponibile in diverse lunghezze, realizzato in lamiera piegata sp. 8/10 mm 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. • Canalizzazione verticale: è disponibile un apposito carter (*) in lamiera piegata da applicare ai montanti delle gambe con calamite ed un'elica passacavi in ABS. <p>(N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).</p>
PORTA CPU SOSPESO:	È composto da una lamiera piegata sp. 4 mm verniciata alluminio goffrato, e da due cinghie in nylon colore nero con fibbia in zama. Il tutto viene fissato alle travi binario mediante appositi giunti realizzati in pressofusione di zama.
CASSETTIERA SOSPESA:	Realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco o alluminio. Top e frontali cassetti con bordi perimetrali 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. Viene fissata alle travi binario della scrivania mediante elementi di giunzione, realizzati in pressofusione di zama, e appositi distanziali in ABS.

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. Viene fissato alle travi binario della scrivania mediante elementi di giunzione, realizzati in pressofusione di zama, e appositi distanziali in ABS.
MOBILE DI SERVIZIO DX/SX CON ANTE SCORREVOLI BIFACCIALE O MONOFACCIALE:	Scocca realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm, 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 (*) composto da una staffa realizzata in lamiera stampata sp. 4 mm e da un tubolare metallico diametro 8 cm sp. 2 mm, il tutto verniciato colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato. Il supporto viene fissato alle travi binario del tavolo scrivania mediante appositi giunti in pressofusione di zama. Cassetto per mobile di servizio (Optional) realizzato in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco o alluminio, senza serratura.
ACCESSORI PER BINARI CON O SENZA SPORTELLI:	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).
