

TAVOLI CON STRUTTURA METALLICA:

Scrivanie, tavoli dattilo, tavoli compatti/sagomati, tavoli riunione, allunghi composti dai seguenti elementi:

- **PIANI DI LAVORO:**
Realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco, acero, noce, rovere chiaro o rovere moro 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, acero, noce, rovere chiaro o rovere moro con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Sulla superficie del piano sono ricavate apposite asole corredate di guarnizioni e tappi in ABS colore grigio alluminio, per permettere il fissaggio dei supporti conici che sostengono i frontal panels, le lampade e le mensole. I piani sono inoltre corredate di n°2 Top Access in alluminio 24 x 10 cm con sportellino apribile, per l'uscita dei cablaggi sul piano di lavoro.
- **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 conici in zama che sostengono i frontal panels, le lampade e le mensole. Al binario centrale vengono fissati mediante apposite cerniere in zama n°2 sportelli apribili (uno per lato) che permettono l'accesso e l'ispezione dei cablaggi sul piano di lavoro. 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.
- **PIANO CENTRALE TOP ACCESS:**
Composto da un piano in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico alluminio e bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm sul quale è incassato il Top Access composto da un coperchio in alluminio satinato con tappi di copertura in ABS colore alluminio. I piani centrali Top Access vengono utilizzati tra i due piani delle scrivanie contrapposte P. 158 cm e si fissano alle strutture delle scrivanie mediante appositi supporti realizzati in tubolare metallico colore alluminio.
- **GAMBE METALLICHE ALTEZZA FISSA:**
Gambe a forma di "U" rovesciata composte da un traverso orizzontale in tubolare metallico a sezione rettangolare 50 x 40 x sp. 1,5 mm e da due montanti verticali in tubolare metallico a sezione rettangolare 50 x 30 x sp. 2 mm. Le gambe sono disponibili nei colori bianco semilucido o alluminio goffrato.
- Le gambe terminali sono corredate in ogni montante verticale, di tappi superiori in ABS n°1 colore bianco e n°1 grigio e di puntali in ABS n°1 colore bianco e n°1 grigio con relativi piedini livellatori colore grigio.
- Le gambe intermedie diversamente sono integrate con appositi distanziali in lamiera stampata che vengono saldati sui traversi orizzontali e servono per compensare la lunghezza delle travi sottopiano. Ognuna delle estremità dei traversi orizzontali è corredata di tappi in ABS n°1 colore bianco e n°1 grigio, mentre i montanti verticali sono corredate di puntali in ABS n°1 colore bianco e n°1 grigio con relativi piedini livellatori colore grigio. 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 o alluminio goffrato con passacavi in ABS nella parte inferiore.
Le gambe vengono collegate con le travi mediante appositi elementi di giunzione realizzati in pressofusione di zama, che vengono inseriti nelle apposite asole ricavate nei traversi orizzontali delle stesse.
- **GAMBE METALLICHE CON REGOLAZIONE IN ALTEZZA:**
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 o alluminio goffrato.
La parte fissa è realizzata con le stesse caratteristiche delle gambe standard a differenza dei montanti verticali che sono realizzati con sezione 45 x 25 x sp. 1,5, e sono dotati di bussole filettate, collocate lungo la faccia interna verticale, secondo le diverse posizioni previste per la regolazione. Su questi a loro volta vengono infilati i montanti esterni, realizzati in tubolare metallico sez. 50 x 30 x sp. 2 mm, che scorrono in verticale e vengono fissati ognuno mediante n°2 viti dopo aver scelto l'altezza desiderata, la cui lettura viene effettuata sul montante fisso sul quale è collocato apposito adesivo con evidenziate le relative quote. I montanti fissi, nelle estremità superiori sono dotati ognuno di tappi in ABS n°1 colore bianco e n°1 grigio. I montanti esterni scorrevoli sono dotati ognuno di collari superiori in ABS n°1 colore bianco e n°1 grigio, e di puntali in ABS n°1 colore bianco e n°1 grigio con relativi piedini livellatori colore grigio. L'altezza del tavolo si può regolare in posizioni fisse a partire da un min. 67,5 cm fino a max. 85,5 cm con passo di 2 cm. Non è possibile utilizzare le gambe regolabili su tavoli integrati con i mobili servizio ante scorrevoli.
- **TRAVI METALLICHE:**
Sono composte da un tubolare metallico a sezione rettangolare 50 x 30 x sp. 1,5 mm al quale vengono saldate alle estremità n°2 piastre 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 n°1 colore bianco e n°1 grigio, e sul fronte di n°2 tappi in ABS colore grigio. Le travi degli allunghi sono predisposte per agganciarsi alle travi delle scrivanie mediante coppia di staffe in lamiera piegata sp. 2 mm.
- **MODESTY PANEL:**
Realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico alluminio o bianco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Staffe metalliche sagomate sp. 3 mm colore bianco semilucido o alluminio goffrato per il fissaggio alle gambe dei tavoli.
- **CANALIZZAZIONE:**
Per la canalizzazione sono disponibili i seguenti articoli:
Canale passacavi ispezionabile disponibile in diverse lunghezze è 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 cromato e di fascette fermacavi in plastica. Sono disponibili prolunghe in lamiera per il raccordo e l'estensione dei canali passacavi. Può essere corredata anche da appositi fermacavi a 4 e a 6 posti realizzati in materiale plastico colore alluminio.
Colonna Passacavi: realizzata in lamiera piegata e saldata, è dotata di separatore interno per i cablaggi e di doppio carter apribile per l'ispezione; il tutto colore bianco semilucido o alluminio goffrato. È dotata di n°4 piedini livellatori in ABS verniciato alluminio. La colonna all'interno è predisposta per l'applicazione di scatole Schuko Art. AC0511 R. Vertebra passacavi e tappo passacavi: realizzati in ABS colore alluminio (optional).
Clip passacavi per gamba: realizzata in ABS colore alluminio (optional).
- **PORTA CPU SOSPESO:**
Realizzato in lamiera piegata e saldata è composto da un vano porta CPU e da una coppia di staffe superiori per il fissaggio alle travi della scrivania. Colore bianco semilucido o alluminio goffrato. Disponibile anche una versione di porta CPU per APPLE MAC PRO.

CASSETTIERE:

Cassettera in melaminico con cassetti in conglomerato ligneo rivestito PVC: realizzate in conglomerato ligneo rivestito con melaminico bianco, acero, rovere chiaro o rovere moro. Cappello sp. 18 mm con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm, scocca e frontali cassetti sp. 18 mm con bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm. Cassetti interni sp. 12 mm, rivestiti in PVC grigio chiaro. Guide metalliche in versione semplice per il cassetto normale e nella versione telescopica per il cassetto classificatore. Il cassetto classificatore è attrezzato con telaio metallico per contenere cartelle sospese con interasse 33/39 cm ed è dotato di ruotino antiribaltamento. Serratura con duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. Ruote in nylon nero.
Cassettera in melaminico con cassetti in metallo: scocca realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico acciaio, noce, rovere chiaro o rovere moro. Cappello e frontali cassetti realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico acciaio, noce, rovere chiaro o rovere moro con bordo perimetrale in ABS sp. 2 mm per il cappello e sp. 1,5 mm per i frontali cassetti. Cassetti interni in metallo colore alluminio. Guide metalliche dotate di meccanismo "soft-closing" per ammortizzare la chiusura, in versione semplice per il cassetto normale e nella versione telescopica per il cassetto classificatore. Il cassetto classificatore è attrezzato con telaio metallico per contenere cartelle sospese con interasse 33/39 cm ed è dotato di ruotino antiribaltamento. Serratura con chiusura centralizzata, antiribaltamento, dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. N°4 ruote diametro 60 mm con freno, composte da un supporto in alluminio con ruota in nylon il tutto colore alluminio, battistrada in gomma bianca.
Cassettiere in metallo: realizzate in lamiera piegata e saldata sp. 8/10 sono disponibili nelle finiture bianco e alluminio Guide metalliche a estrazione totale. Il cassetto classificatore è attrezzato con telaio metallico per contenere cartelle sospese con interasse 33/39 cm ed è dotato di ruotino antiribaltamento. Serratura con chiusura centralizzata, antiribaltamento, dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS nero. N°4 ruote diametro 50 mm in nylon nero.

CASSETTIERA PORTANTE 3 CASSETTI DI CUI UNO CLASSIFICATORE:

Realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco o alluminio. Frontali cassetti con bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm. Cassetti interni sp. 12 mm, rivestiti in PVC grigio chiaro. Guide metalliche in versione semplice per il cassetto normale e nella versione telescopica per il cassetto classificatore. Il cassetto classificatore è attrezzato con telaio metallico per contenere cartelle sospese con interasse 33/39 cm. Serratura con chiusura centralizzata, antiribaltamento, dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. Zoccolo metallico h. 4,3 cm in lamiera stampata colore alluminio. N°4 piedini livellatori in ABS grigio alluminio.

CASSETTIERA PORTANTE 3 CASSETTI DI CUI UNO CLASSIFICATORE CON SOPRALZO PORTADOX:

Composto da una cassettera portante a 3 cassetti di cui uno classificatore (vedi relativo capitolo) e da un sopralzo portadox realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco o alluminio con bordi in vista in ABS sp. 2 mm.

MOBILE DI SERVIZIO DX/SX CON ANTE SCORREVOLI BIFACCIALE O MONOFACCIALE:

Scocca realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco o alluminio 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 bianco, verde bambù, rosso papavero, giallo senape, terra d'ombra, azzurro turchese con bordo perimetrale in ABS colore alluminio sp. 1,5 mm.; esse sono agganciate con appositi supporti ai binari in alluminio applicati all'interno del mobile e precisamente n°2 sotto il cappello e n°2 sopra il fondo. Serratura a pulsante dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. Piedini fissi con livellatore colore nero. Per il collegamento del mobile di servizio alla scrivania sono disponibili kit di supporti realizzati con le stesse caratteristiche delle gambe scrivania.

Il mobile di servizio può essere montato secondo le esigenze del cliente nelle due seguenti versioni:

- Mobile di servizio con due ante bifacciali scorrevoli contrapposte.
- Mobile di servizio 1 ante scorrevole monofacciale + 1 ante posteriore cieca.

MOBILE DI SERVIZIO SU RUOTE:

Scocca realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico alluminio. Cappello, ante e frontali cassetti realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico acciaio, noce, rovere chiaro o rovere moro con bordo perimetrale in ABS sp. 2 mm per il cappello e sp. 1,5 mm per le ante e i frontali cassetti. Cassetti in metallo colore alluminio. Guide metalliche dotate di meccanismo "soft-closing" per ammortizzare la chiusura. Serratura con chiusura centralizzata, antiribaltamento, dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. N°5 ruote diametro 80 mm con freno, composte da un supporto in alluminio con ruota in nylon il tutto colore alluminio, battistrada in gomma bianca.

SCHEDA TECNICA

CONTENITORE MULTIUSO:

Realizzato in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco o alluminio e precisamente: scocca sp. 18 mm con bordi in vista in ABS sp. 2 mm; ante e frontali cassette sp. 18 mm con bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm; ripiano del vano a giorno sp. 25 mm con bordo frontale in ABS sp. 2 mm. Il vano appendiabiti è corredato di apposita barra. Cassetti interni sp. 12 mm, rivestiti in PVC grigio chiaro. Guide metalliche in versione semplice per il cassetto normale e nella versione telescopica per il cassetto classificatore. Il cassetto classificatore è attrezzato con telaio metallico per contenere cartelle sospese con interasse 33/39 cm. Serratura con chiusura centralizzata, antibaltamento, dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. Doppio zoccolo metallico h. 2,8 cm in lamiera stampata colore alluminio. N°8 piedini livellatori in ABS grigio alluminio. I contenitori multiuso si possono collegare con i tavoli mediante appositi sostegni in tubolare metallico colore alluminio da ordinare a parte.

CONTENITORI I. 80 x h. 71,7 cm:

Sono previsti contenitori a giorno, con ante piene battenti, e sono composti dai seguenti elementi:

- SCOCCA:
Realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco o alluminio. Schiena esterna pezzo unico con bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm. Zoccolo metallico h. 4,3 cm in lamiera stampata colore alluminio. N°4 piedini livellatori in ABS grigio alluminio e n°1 piedino centrale di sostegno in ABS nero.
- RIPIANO:
Realizzato in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico bianco o alluminio.
- TOP:
I top sono realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, acero, noce, rovere chiaro o rovere moro con bordi anteriori e posteriori in ABS sp. 1,5 mm.
- ANTE PIENE BATTENTI:
Realizzate in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco o alluminio con bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm. Le ante sono dotate di cerniere metalliche regolabili rallentate. La coppia ante è dotata di serratura di serie. Le serrature sono dotate di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio.
- CONTENITORE I. 80 x h. 71,7 cm CON SOPRALZO PORTADOX:
Composto da un modulo contenitore con coppia ante piene (vedi capitolo contenitori I. 80 x h. 71,7 cm) e da un sopralzo portadox realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco o alluminio con bordi in vista in ABS sp. 2 mm.

PORTADOX MONOBLOCCO A GIORNO IN LAMIERA:

Completamente realizzato in lamiera stampata e saldata sp. 8/10 colore bianco semilucido.

FRONTAL PANELS:

Frontal panels in melaminico: realizzati in conglomerato ligneo sp. 10 mm con rivestimento in melaminico nei colori bianco, verde bambù, rosso papavero, giallo senape, terra d'ombra, azzurro turchese, con bordo perimetrale in ABS colore alluminio sp. 1,5 mm. Per il montaggio vengono corredati di due diverse tipologie di supporti, e precisamente: i "supporti conici" che sono realizzati in pressofusione di zama colore alluminio, e permettono di fissare i frontal panels sui binari centrali, sui piani con asole, e liberamente su tutti i piani di lavoro anche se in questo caso serve realizzare apposite forature nella fase di montaggio; i "morsetti conici" che sono realizzati in pressofusione di zama colore alluminio in due versioni, una per il fissaggio dei frontal panels sui bordi dei piani di lavoro e l'altra per il fissaggio sulle gambe metalliche. Tutti i supporti e i morsetti sono corredati di apposite viti e guarnizioni in ABS colore grigio.

ALLUNGHI LATERALI SU CASSETTIERA PORTANTE O SU CONTENITORE:

Sono composti dai seguenti elementi:

- PIANI DI LAVORO:
Realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco, acero, noce, rovere chiaro o rovere moro con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Piastre realizzate in lamiera stampata sp. 2 mm colore alluminio per il collegamento alla scrivania.
- CASSETTIERA PORTANTE:
Vedi paragrafo cassetiera portante 3 cassette di cui uno classificatore.
- CONTENITORE:
Vedi paragrafo contenitore I. 80 x h. 71,7 cm.

ACCESSORI PER BINARIO CENTRALE:

MENSOLA CENTRALE:

Realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco e bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Sono dotate di appositi sostegni in metallo colore alluminio accoppiati con i supporti conici in pressofusione di zama colore alluminio. Si possono corredare con schienali in lamiera forata e piegata sp. 20/10 colore bianco semilucido.

- LAMPADE:

Sono disponibili appositi kit per il fissaggio di alcuni modelli di lampade sui binari centrali e sui piani con asole (vedi listino prezzi).

- CONTENITORE PORTADOX CON 2 ANTE SCORREVOLI BIFACCIALI CONTRAPPOSTE:

Scocca realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco o alluminio con bordo perimetrale a vista in ABS sp. 1,5 mm. Le ante scorrevoli sono realizzate in conglomerato ligneo sp. 10 mm con rivestimento in melaminico nei colori bianco, verde bambù, rosso papavero, giallo senape, terra d'ombra, azzurro turchese con bordo perimetrale in ABS colore alluminio sp. 1,5 mm.; esse sono posizionate contrapposte e alternate, lo scorrimento all'interno di binari in plastica, applicati all'interno del mobile e precisamente n° 2 sotto il cappello, e n° 2 sopra il fondo. Serratura a pulsante dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. Il contenitore viene fissato al binario centrale del piano scrivania mediante n°2 supporti regolabili in altezza realizzati in tubolare metallico e verniciati colore alluminio.

MANIGLIE:

Le maniglie sono realizzate in pressofusione di zama colore alluminio satinato in due diverse dimensioni come di seguito specificato:

Le cassette in melaminico bianco, acero rovere chiaro o rovere moro con cassette rivestiti in PVC, il contenitore multiuso, il contenitore con sopralzo portadox, i contenitori I. 80 x h. 71,7 cm e la cassetiera portante 3 cassette, sono corredati di maniglie passo 96 mm, con la possibilità di montare diversamente quelle con passo 256 mm ordinandole a parte.

Le cassette e il mobile di servizio in melaminico acero, noce rovere chiaro o rovere moro con i cassette in metallo e i contenitori I. 45/90 x h. 82,7/127,5/162,7/207,5 cm sono corredati di maniglie passo 256 mm.

N.B. Tutti gli elementi in metallo sono verniciati con polveri epossidiche.