

TAVOLI CON STRUTTURA METALLICA:

SCRIVANIE, SUPPORTI VIDEO E STAMPANTE, TAVOLI COMPATTI / COMPOSTI, TAVOLI DATTOLO E TAVOLI RIUNIONE composti dai seguenti elementi:

- PIANI DI LAVORO:
 - Realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm rivestito con melaminico bianco, grigio chiaro, acero, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.
- GAMBA METALLICA ALTEZZA FISSA ("Tipo C" Rif. Normativa EN 527-1:2011):
 - Composta da un fusto verticale in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare 80x60 mm sp. 2,5 mm, con piastra superiore e base realizzate in lamiera stampata sp. 2 mm. La base viene fissata al fusto mediante giunto realizzato in ABS con finitura cromo. Il tutto in colore alluminio goffrato o bianco semilucido. Nel punto di unione tra il fusto e la piastra superiore è presente un tappo di chiusura realizzato in ABS stampato finitura cromo. Nelle due estremità della piastra superiore sono presenti due supporti, realizzati in ABS stampato finitura bianco o alluminio, per permettere l'utilizzo della gamba in versione terminale o intermedia. Piedini livellatori grigi.
- COLONNA METALLICA ALTEZZA FISSA ("Tipo C" Rif. Normativa EN 527-1:2011):
 - Composto da un fusto in tubolare d'acciaio a sezione quadrata 80x80 mm con piastra superiore sp. 4 mm. Il tutto in colore alluminio goffrato o bianco semilucido. La colonna è corredata con puntale in ABS stampato finitura cromo con relativo piedino livellatore colore grigio. Per il collegamento della colonna con le travi dei piani compatti 90° e piani sagomati 120° sono previsti degli appositi giunti realizzati in ABS verniciati colore alluminio.
- GAMBONE METALLICO BASE LARGA:
 - Utilizzato nei tavoli riunione è disponibile in due versioni:
 - composto da un fusto in tubolare d'acciaio a sezione quadrata 80x80 mm sp. 3 mm, con piastra superiore in lamiera diametro 480 mm sp. 8 mm e base in lamiera 550x550 mm / sp. 10 mm. Il tutto in colore alluminio goffrato o bianco semilucido.
 - composto da un fusto in tubolare metallico diametro 80 mm, con piastra superiore in lamiera diametro 480 mm / sp. 8 mm e base in lamiera diametro 600 mm / sp. 10 mm. Il tutto in colore alluminio goffrato o bianco semilucido.
- GAMBA METALLICA CON REGOLAZIONE IN ALTEZZA A DUE STADI DA 65 A 86 CM CON PULSANTE ("Tipo D" Rif. Normativa EN 527-1:2011):
 - Composta da un fusto esterno in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare 80 x 60 x sp. 2,5 mm e da un fusto interno in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare 70 x 50 x sp. 3 mm. Il meccanismo di regolazione è posizionato nel fusto interno e permette la regolazione in altezza della scrivania da un minimo di 65 cm ad un massimo di 86 cm con intervalli di 2 cm. Viene azionato mediante un pulsante, realizzato in ABS stampato finitura bianco o alluminio, posizionato sul montante esterno. La piastra superiore e la base sono realizzate in lamiera stampata sp. 2 mm. La base viene fissata al fusto esterno mediante giunto realizzato in ABS con finitura cromo. Il tutto in colore alluminio goffrato o bianco semilucido. Nel punto di unione tra il fusto interno e la piastra superiore è presente un tappo di chiusura realizzato in ABS stampato finitura cromo. Nelle due estremità della piastra superiore sono presenti due supporti, realizzati in ABS stampato finitura bianco o alluminio, per permettere l'utilizzo della gamba in versione terminale o intermedia. Piedini livellatori grigi.
- COLONNA METALLICA CON REGOLAZIONE IN ALTEZZA A DUE STADI DA 65 A 86 CM CON PULSANTE ("Tipo D" Rif. Normativa EN 527-1:2011):
 - Composta da un fusto esterno in tubolare d'acciaio a sezione quadrata 80 x 80 x sp. 2,5 mm e da un fusto interno in tubolare d'acciaio a sezione quadrata 70 x 70 x sp. 3 mm. Il meccanismo di regolazione è posizionato nel fusto interno e permette la regolazione in altezza della scrivania da un minimo di 65 cm ad un massimo di 86 cm con intervalli di 2 cm. Viene azionato mediante un pulsante, realizzato in ABS stampato finitura bianco o alluminio, posizionato sul montante esterno. Piastra superiore sp. 4 mm. Il tutto in colore alluminio goffrato o bianco semilucido. La colonna è corredata con puntale in ABS stampato finitura cromo con relativo piedino livellatore colore grigio. Per il collegamento della colonna con le travi dei piani compatti 90° e piani sagomati 120° sono previsti degli appositi giunti realizzati in ABS verniciati colore alluminio.
- TRAVE METALLICA TELESCOPICA CANALIZZATA:
 - Realizzata in lamiera stampata sp. 12/10 è composta di due semitravi che scorrono una all'interno dell'altra. Ogni semitrave è corredata di una staffa, realizzata in lamiera stampata sp. 4 mm, per permettere il fissaggio alla gamba. Il tutto in colore alluminio goffrato. La trave è realizzata con una sezione che permette l'utilizzo della stessa per il passaggio e l'alloggiamento dei cablaggi. Per il collegamento della trave degli allunghi laterali con la trave delle scrivanie è previsto un kit di due giunti realizzati in ABS verniciati colore alluminio.
- MODESTY PANEL:
 - Realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco, grigio chiaro, acero, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Staffe metalliche sagomate terminali e intermedie sp. 2,5 mm colore alluminio goffrato o bianco semilucido per il fissaggio alle gambe dei tavoli.
- CANALIZZAZIONE:
 - Canalizzazione sottopiano:
 - per le scrivanie la canalizzazione è situata all'interno delle travi metalliche telescopiche.
 - per i raccordi è disponibile un binario realizzato in PVC con clips reggi cavi in ABS.
 - Canalizzazione verticale:
 - per le gambe è disponibile un apposito carter in lamiera da applicare al fusto.
 - passacavi verticale a spirale realizzato in materiale plastico.
- CASSETTIERA PORTANTE:
 - Vedi cassettiere.
- TAVOLO REGOLABILE IN ALTEZZA CON SISTEMA PNEUMATICO A PEDALE:
 - Tavolo composto dai seguenti elementi:
 - Piano di lavoro realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco, grigio chiaro, acero, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.
 - Fusto telescopico realizzato con un tubolare esterno a sezione quadrata 70x70 cm e uno interno a sezione quadrata 50x50 cm, che scorrono tra di loro mediante un sistema pneumatico azionato a pedale. Base circolare diametro 55 cm composta da due piastre esterne sp. 10/10 e una intermedia sp. 80/10 rientrata per l'alloggiamento di una protezione in gomma morbida nera. I gamboni sono verniciati colore alluminio goffrato o bianco semilucido.

ALLUNGHII:

ALLUNGHII CON CASSETTIERE PORTANTI:

Realizzati in conglomerato ligneo rivestito con melaminico bianco, grigio chiaro, acero, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro. Piani di lavoro sp. 25 mm con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.. Cassettiere portanti (vedi cassettiere). Piastre metalliche sp. 2 mm per i collegamenti senza trave e piastra in lamiera stampata sp. 2 mm per i collegamenti con trave.

CASSETTIERE:

- CASSETTIERA SOSPESA, CASSETTIERE SU RUOTE E PORTANTI:

Realizzate in conglomerato ligneo rivestito con melaminico bianco, grigio chiaro, acero, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro. Scocca (il perimetro del cappello delle cassettiere su ruote e portanti è bordato in ABS sp. 2 mm) 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. Distanziali in ABS stampato, verniciato colore alluminio, per cassettiere sospesa. Cassettiere portanti complanari a 3 o 4 cassetti disponibili nelle finiture bianco, grigio chiaro, acero, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro dotate di piedini livellatori in ABS grigio alluminio o ruote in nylon nero. I cassetti in PVC delle cassettiere in melaminico possono essere integrati di apposito rallentatore "soft - closing" da ordinare a parte (vedi listino).

- CASSETTIERE IN METALLO:

realizzate in lamiera piegata e saldata sp. 8/10 sono disponibili nelle finiture bianco, alluminio o antracite. 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 36 mm in nylon nero.

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 è disponibile un supporto realizzato con le stesse caratteristiche delle gambe scrivania senza la base.

RACCORDI E PENISOLE:

Composti dai seguenti elementi:

- PIANI DI LAVORO:

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm rivestiti con melaminico bianco, grigio chiaro, acero, rovere chiaro, rovere tabacco o rovere moro con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Il raccordo semicircolare I. 80 cm viene fissato tramite apposita staffa in lamiera piegata.

- COLONNA METALLICA:

Composto da un fusto in tubolare d'acciaio a sezione quadrata 80x80 mm con piastra superiore sp. 4 mm. Il tutto in colore alluminio goffrato o bianco semilucido. La colonna è corredata con puntale in ABS stampato finitura cromo con relativo piedino livellatore colore grigio.

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, antracite e alluminio con bordo perimetrale in ABS colore alluminio sp. 1,5 mm. Per il montaggio vengono corredata di "morsetti conici" che sono realizzati in pressofusione di zama per il fissaggio dei frontal panels sui bordi dei piani di lavoro. I morsetti sono corredata di apposite viti e guarnizioni in ABS colore grigio.

MANIGLIE IN ZAMA COLORE ALLUMINIO SATINATO.

N.B. TUTTI GLI ELEMENTI IN METALLO SONO VERNICIATI CON POLVERI EPOSSIDICHE.

Piani di lavoro in melaminico sp. 25 mm con bordi in ABS sp. 2 mm.
Melamine working tops 25 mm thick with edges in ABS 2 mm thick.
 Sobre de trabajo de melamina 25 mm de grosor con cantos de ABS 2 mm de grosor.
Plateaux de travail mélaminé ép. 25 mm avec chants en ABS ép. 2 mm.
 Tischplatten in Melamin St. 25 mm mit ABS-Kanten St. 2 mm.
Plano de trabalho em melaminico esp. 25 mm com bordos em ABS esp. 2 mm.

G	W	A	RC	RM	RT
Grigio chiaro <i>Light grey</i> Gris claro <i>Gris clair</i> Hellgrau <i>Cinza claro</i>	Bianco <i>White</i> Blanco <i>Blanc</i> Weiß <i>Branco</i>	Acero <i>Maple</i> Arce <i>Erable</i> Ahorn <i>Ácer</i>	Rovere chiaro <i>Light oak</i> Roble claro <i>Chêne clair</i> Eiche hell <i>Carvalho claro</i>	Rovere moro <i>Dark oak</i> Roble oscuro <i>Chêne foncé</i> Eiche dunkel <i>Carvalho escuro</i>	Rovere tabacco <i>Tabak Oak</i> Roble tabaco <i>Chêne tabac</i> Eiche tabak <i>Carvalho tabaco</i>

Strutture metalliche
Metal structures
 Estructuras metálicas
Structures métalliques
 Metallstrukturen
Estruturas metálicas

W	H
Bianco <i>White</i> Blanco <i>Blanc</i> Weiß <i>Branco</i>	Alluminio <i>Aluminium</i> Aluminio <i>Aluminium</i> Aluminium <i>Aluminio</i>

Maniglia di serie per ante e cassetti.
Standard handle for doors and drawers.
 Tirador de serie para puertas y cajones.
Poignée standard pour portes et tiroirs.
 Standardgriff für Türen und Schubladen.
Puxadores de série para portas e gavetas.



Scocca in melaminico sp.18 mm e ripiani in melaminico sp.18 mm
Bodies made in melaminated panels 18 mm thick and shelves in melaminated panels 18 mm thick
 Cuerpo en melamina de 18 mm de grosor y estantes en melamina de 18 mm de grosor
Coffre en mélaminé ép.18 mm et tablettes en mélaminé ép. 18 mm
 Korpus aus Melamin St. 18 mm und Einlegeböden aus Melamin St. 18 mm
Estrutura em melaminico espessura 18 mm e prateleiras em melaminico espessura 18 mm



Bianco	Alluminio
White	Aluminium
Blanco	Aluminio
Blanc	Aluminium
Weiß	Aluminium
Branco	Aluminio

Ante scorrevoli in melaminico sp.18 mm per mobili di servizio
Melamine sliding doors 18 mm thick for service units
 Puertas correderas en melamina de 18 mm de grosor para el mueble auxiliar
Portes coulissantes en mélaminé ép. 18 mm pour dessertes
 Schiebetüren aus Melamin St. 18 mm für Beistellschrank
Portas de correr em melaminico esp. 18 mm para móveis de serviço



Bianco	Azzurro turchese	Giallo senape	Antracite
White	Turquoise blue	Mustard yellow	Anthracite
Blanco	Azul turquesa	Amarillo mostaza	Antracita
Blanc	Bleu turquoise	Jaune moutarde	Anthracite
Weiß	Türkisblau	Senf gelb	Anthrazit
Branco	Azul turquesa	Amarela mostarda	Antracite



Rosso papavero	Terra d'ombra	Verde bambú	Alluminio
Poppy red	Umber	Bamboo green	Aluminium
Rojo amapola	Tierra sombra	Verde bambú	Aluminio
Rouge coquelicot	Terre d'ombre	Vert bambou	Aluminium
Mohnrot	Umbr	Bambusgrün	Aluminium
Vermelho papoula	Terra sombra	Verde bambú	Aluminio