



CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI DEL PRODOTTO

PIANI DI LAVORO: Piani scrivania, lineari e sagomati, in nobilitato spessore mm. 30, colore Grigio Cosmico (GC), Grigio Avorio (GA), Bianco Seta (BT) e Noce Corteccia (N2). Bordi perimetrali in abs da mm. 2 arrotondato in tinta*.

*Grigio Cosmico (GC) bordo perimetrale in ABS spessore 2mm. stondato disponibile solo nella finitura effetto Multistrato.

TIPOLOGIE DI STRUTTURA:

STRUTTURA CON FIANCHI IN LEGNO: Fianchi in nobilitato spessore mm. 25, Grigio Avorio (GA), Bianco Seta (BT) e Noce Corteccia (N2). Bordi perimetrali in abs da mm. 2 arrotondato, distanziali superiori e basette a pavimento in materiale plastico finitura titanio, piedini di livellamento in pvc rigido con perno di regolazione in acciaio filettato. Traversa strutturale in nobilitato spessore mm. 18 colore Grigio Cosmico (GC), Grigio Avorio (GA), Bianco Seta (BT) e Noce Corteccia (N2).

STRUTTURA IN METALLO AD ALTEZZA FISSA: Gambe metalliche ad altezza fissa con fusto centrale in lamiera sp. 2mm. dimensioni 100x35mm. e basamento in tubolare di acciaio 70x20 mm. spessore 2mm. verniciato a polveri epossidiche finitura opaca, colore alluminio (AL) RAL 9006 e bianco (BI) RAL 9010. Il basamento viene rifinito alle due estremità con terminali in materiale plastico in tinta. Staffa superiore di fissaggio sottopiano avvitata al fusto in lamiera di acciaio 20/10 stampata e sagomata, provvista di fori per il fissaggio del piano e finitura in tinta con il fusto. Traversa in nobilitato melaminico spessore 18mm, colore Grigio Cosmico (GC), Grigio Avorio (GA), Bianco Seta (BT) e Noce Corteccia (N2); il fissaggio delle traverse al piano avviene mediante coppia di staffe ad "L" in acciaio a forte spessore verniciate a polveri epossidiche, finitura opaca, colore Alluminio RAL 9006 (AL) e Bianco RAL 9010 (BI).

STRUTTURA IN METALLO AD ALTEZZA SELEZIONABILE: Gambe metalliche regolabili con altezza sottopiano h. 590/830 mm. e passo 10/20mm. Basamento in tubolare di acciaio spessore 2mm. misura 70x20 mm. verniciato a polveri epossidiche nei colori Bianco RAL9010 (BI) e Alluminio RAL 9006 (AL) e rifinito alle estremità con terminali in materiale plastico in tinta. Il fusto verticale si compone di 2 elementi tra di loro scorrevoli, realizzati in lamiera di acciaio sagomata a "C" spessore 2mm. per consentire il passaggio e la raccolta dei cavi nonché l'ispezionabilità, verniciato a polveri epossidiche, finitura opaca, colore Bianco RAL 9010 (BI) e Alluminio RAL 9006 (AL). Sul lato interno, alla base del fusto, è presente un foro per l'uscita dei cavi rifinito da una cover in materiale plastico di colore nero. Staffa superiore di fissaggio sottopiano avvitata al fusto in lamiera di acciaio 20/10 stampata e sagomata, provvista di fori per il fissaggio del piano e finitura in tinta con il fusto.

STRUTTURA IN METALLO RIBALTABILE: Struttura composta da coppia di gambe adattabili a piani con profondità 600 e 800 mm. mediante fissaggio con staffa in lamiera di acciaio decapato sp. 2.5mm. provvista di sistema di sblocco a maniglia per lo sgancio del sistema di ribaltamento con funghetto antirumore. E' composta da un fusto tubolare in acciaio decapato di diametro 60mm. e spessore 1.5mm. a cui vengono avvitate una coppia di piedi in lamiera con ruote piroettanti dotate di sistema bloccante. La coppia di gambe viene mutuamente collegata con trave tubolare diametro 40mm. in acciaio decapato spessore 1.5mm. inserita in appositi alloggiamenti situati nella parte superiore del fusto delle gambe e avvitata. La struttura è verniciata a polveri epossidiche nelle finiture opache Bianco RAL 9010 (BI) e Alluminio RAL 9006 (AL).

STRUTTURA IN METALLO AD ALTEZZA REGOLABILE ELETTRICAMENTE: Struttura metallica a 3 stadi con altezza selezionabile elettricamente; altezza sottopiano variabile da 61.5 cm. a 127.5 cm. per la versione singola e da 59 cm. a 125 cm. per la versione doppia. Disponibile per piani scrivania aventi profondità da 80 cm. e larghezze di 120 - 140 - 160 - 180 cm.

Basamento costituito da nr. 2 lamiere saldate tra loro. La lamiera superiore è in acciaio spessore 4 mm. dimensione 690x63 mm. mentre la lamiera inferiore è in acciaio sagomato ad "U" spessore 3 mm. con sezione 50x16 mm. e lunghezza 630 mm.

Il fusto verticale è composto di 3 elementi telescopici in lamiera d'acciaio tubolare aventi misura rispettivamente di 90x60mm., 83x53mm. e 76x46mm.

Staffa superiore per il fissaggio dei piani scrivania in lamiera di acciaio spessore 3mm., fissata al fusto per mezzo di viti.

Trave di collegamento telescopica, realizzata in lamiera di acciaio spessore 2mm. Struttura verniciata a polveri epossidiche in finitura opaca, Bianco RAL 9010 (BI) e Nero (NE). Il movimento viene gestito attraverso un pannello di controllo estraibile

posizionato sotto il piano lavoro, e dotato di display e tasti per la regolazione della salita e discesa. E' programmabile con 4 posizioni in altezza.

La movimentazione è provvista di sistema di sicurezza anticollisione.

Il livellamento dell'intera struttura è reso possibile da piedini circolari in ABS nero con perno di regolazione in acciaio filettato.

Portata di sollevamento max di 100Kg. Velocità 40mm./sec.

Tra gli accessori disponibili è prevista una canale telescopica per la raccolta cavi e vertebra snodata di risalita cavi. L'eventuale presenza di modesty panel impedisce l'utilizzo della canale.

GAMBA CILINDRICA: Disponibile nella doppia versione fissa o ad altezza variabile manualmente; utilizzata per piani appendici e terminali, realizzata in tubolare metallico diametro 80mm, spessore 1.2mm. Verniciata a polveri epossidiche, finitura opaca colore Bianco (BI) RAL 9010 e alluminio (AL) RAL 9006. E' completa alla base di piedino nero in materiale plastico.

CASSETTIERE: Cassa e top in melaminico spessore 18mm., colore Alcene (94), Alcene Antracite (AA), Bianco Seta (BT). Bordi perimetrali in ABS stondato in tinta. Frontali in nobilitato melaminico spessore 18mm, colore Grigio Cosmico (GC), Bianco Seta (BT), Grigio Avorio (GA) e Noce Corteccia (N2). Bordi perimetrali in ABS spessore 2mm. stondato in tinta. Serratura a chiusura simultanea di tutti i cassetti con chiave pieghevole antinfortunistica. Maniglie in lega di metallo finitura titanio. Kit opzionale di cassetti interni in lamiera di acciaio spessore 1mm. verniciata colore nero e scorrevoli su guide metalliche con rullini in nylon autolubrificanti con dispositivo di fine corsa. Ruote piroettanti con carter e doppio battistrada in pvc rigido e perno di rotazione in acciaio.

CASSETTIERE IN METALLO: Cassettiera interamente in lamiera di acciaio spessore 1mm. con profili di rinforzo spessore 2mm. Verniciature a polveri epossidiche finitura opaca, colore Bianco RAL 9010 (BI), Alluminio RAL 9006 (AL) e Nero RAL 9005 (NE). Serratura a chiusura simultanea di tutti i cassetti con chiave pieghevole antinfortunistica. Cassetti scorrevoli su guide metalliche con rullini in nylon; ruote piroettanti a doppio battistrada con perno di rotazione in acciaio filettato. Cassetto classificatore con quinta ruota a supporto della movimentazione.

MOBILI DI SERVIZIO: Cassa in nobilitato melaminico spessore 18mm, colore Alcene (94), Alcene Antracite (AA) e Bianco Seta (BT). Bordi perimetrali a colore in ABS. Top e frontali in nobilitato melaminico spessore 18mm, colore Grigio Cosmico (GC), Bianco Seta (BT), Grigio Avorio (GA) e Noce Corteccia (N2). Finitura dei bordi perimetrali in tinta ABS arrotondato spessore 2mm. Interni cassetti in agglomerato di legno, scorrevoli su guide metalliche con rullini in nylon. Cerniere in metallo collegate ai fianchi mediante basette metalliche a triplice regolazione con sistema ad applicazione rapida "clip on". Serratura con chiave pieghevole antinfortunistica e maniglie in lega metallica finitura Titanio. Versione mobile su ruote piroettanti con carter e doppio battistrada in PVC rigido nero e perno di rotazione in acciaio. Versione portante su piedini di livellamento, regolabili dall'interno del mobile, in PVC rigido con perno di regolazione in acciaio. Kit opzionale di cassetti interni in lamiera di acciaio spessore 1mm. in finitura nero, scorrevoli su guide metalliche con rullini in nylon con dispositivo di fine corsa.

LIBRERIE MODULARI: Fianchi, base, cappello e schienale in nobilitato melaminico spessore 18mm, quest'ultimo fissato ai fianchi con squadrette metalliche dotate di carter in plastica; base completa di piedini di livellamento in PVC rigido e perno di regolazione in acciaio filettato. Ripiani intermedi riposizionabili spessore 25mm. fornibili a richiesta anche in lamiera di acciaio; reggiripiani in metallo con perno verticale di bloccaggio del ripiano. Ante battenti in agglomerato di legno nobilitato spessore 18mm, bordate perimetralmente con bordo in ABS spessore 2mm. o in vetro con cornice perimetrale in profilato estruso di alluminio. Telaio per cartelle sospese e guide scorrevoli in lamiera di acciaio con cuscinetti in nylon. Cerniere in metallo ad applicazione rapida collegate ai fianchi con basette metalliche a triplice regolazione. Serratura a cilindro con chiave pieghevole antinfortunistica. Maniglia in lega di zinco e finitura Titanio.

MODULO A GIORNO SATURNO: Struttura a forma alveolare in MDF spessore 12mm. rivestita in PVC antracite.

SCHERMI IN MELAMINICO: Schermi totali o parziali e schermi laterali in nobilitato melaminico sp.18mm, colore Grigio Cosmico (GC), Grigio Avorio (GA), Bianco Seta (BT) e Noce Corteccia (N2). Bordi su 4 lati in ABS stondato da 2 mm. in tinta.

SCHERMI IN TESSUTO: Schermi in agglomerato di legno rivestito in tessuto ignifugo, spessore 18mm., colore Avorio (AV), Verde (VE), Azzurro (AZ), Grigio (GR), Giallo (GI) e Rosso (RO). Vengono connessi ai piani mediante apposite staffe metalliche da avvitare sotto i piani stessi o mediante morsetti.

SCHERMI FONOASSORBENTI: Composti da pannello in fibra di poliestere accoppiato a tessuto ignifugo spessore finito 30mm. Classe C di assorbimento acustico e tessuti in classe 11M. Disponibili nei colori Avorio (AV), Verde (VE), Azzurro (AZ), Grigio (GR), Giallo (GI) e Rosso (RO). Vengono posizionati mediante morsetti con attacco su postazioni singole o doppie.

PARETTINE: Pannelli in nobilitato melaminico spessore 30mm. colore Grigio Cosmico (GC), Grigio Avorio (GA), Bianco Seta (BT) e Noce Corteccia (N2). Sono provvisti di montanti laterali in estruso di alluminio con cremagliera per l'innesto di supporti reggimensole e piani lavoro. Alle estremità degli estrusi sono inseriti dei tappi in materiale plastico in colore Alluminio o Bianco. Lato superiore rifinito con profilo estruso in alluminio e lato inferiore provvisto di piedini livellatori. La derivazione a due, tre e quattro vie è permessa da profilati di raccordo. Le finiture disponibili per i profili sono in alluminio anodizzato (AL) oppure verniciati a polveri epossidiche, finitura opaca, colore Bianco (BI) RAL 9010. La connessione tra i moduli pannello avviene mediante profilo di collegamento a sezione a "8" in PVC semirigido inserito nella cava verticale dei montanti. I moduli sono disponibili in versione completamente cieca oppure con parte inferiore pannellata e parte superiore vetrata con vetro intelaiato spessore 4mm. contenuto da una cornice perimetrale in profilato di alluminio struso.

ACCESSORI PARETTINE: Piede stabilizzatore in acciaio a forma di "mezzaluna" in spessore 10mm. con supporto verticale saldato per il fissaggio ai montanti laterali dei moduli paretina. Verniciato a polveri epossidiche, finitura opaca, colore Bianco RAL 9010 (BI) e Alluminio RAL 9005 (AL). Staffe per attacco piani in lamiera di acciaio sagomato verniciate a polveri epossidiche, finitura opaca, colore Bianco RAL 9010 (BI) e Alluminio RAL 9006 (AL), spessore 2.5mm. con piega per il collegamento del piano e lavorazione atta a permettere l'aggancio sulla cremagliera dei montanti laterali dei moduli paretina.

CERTIFICAZIONI AZIENDALI

FSC COC: FSC riguardo alla Catena di Custodia (COC). Lavorazione e trasformazione di prodotti che provengono da foreste gestite in conformità ai principi e ai criteri del Forest Stewardship Council® (FSC).

BS OHSAS 18001:2007: sistema di gestione per la salute e la sicurezza dei lavoratori.

ISO 14001:2004: sistema di gestione dell'ambiente.

ISO 9001:2008: sistema di gestione della qualità.

MATERIALI IMPIEGATI

Pannello nobilitato: pannello di particelle legnose di differente granulometria, classe E1, a bassa emissione di formaldeide.

Melaminico: carta impregnata con resina melaminica, spalmata anche sul lato decorativo per conferire migliore aspetto e resistenza superficiale. Impiegato per il rivestimento della superficie. La finitura superficiale si concretizza durante l'applicazione del foglio melaminico stesso al pannello mediante l'utilizzo di lamiere lucide, semilucide, opache e goffrate, carte release e matrici a base di carta e resina termoindurente.

Bordo ABS: copolimero acrilonitrile-butadienestirene, resina termoplastica sintetica con buona resistenza agli acidi, ma non ai solventi clorurati; l'ABS non attira polvere e non si deforma, per questo è utilizzato per bordi e complementi d'arredo in stampi o in strisce incollate al bordo del pannello e raggiate per esigenze anti-infortunistiche.

Lamiera e tubi metallici: lamiera di metallo di prima scelta e qualità laminata a freddo, stampata, sagomata, piegata e verniciata con polveri epossidiche atossiche in forno a 150° previo trattamento di sgrassaggio, lavaggio, fosfatazione e asciugatura.

Alluminio: metallo duttile e leggero, verniciato o protetto tramite processo di ossidazione anodica per la resistenza superficiale ai graffi e alla corrosione, lavorato in stampi (pressofusione) o in trafilato (estruso).

Vetro temperato: vetro sottoposto al processo di tempra, che con un riscaldamento a 500/700 °C e un successivo rapido raffreddamento, aumenta la resistenza agli urti e in caso di rotture si frantuma in piccole parti non taglienti, di sicurezza da UNI 7142.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto soddisfa le norme armonizzate in materia di dimensioni, prestazioni e sicurezza stabilite e pubblicate dagli organismi di normalizzazione riconosciuti dalla Commissione Europea.

All'interno dell'imballaggio è presente un esaustivo schema di montaggio dove sono illustrate le fasi per una corretta installazione.

Si consiglia di fare un uso appropriato del prodotto per il quale è stato destinato.

Si raccomanda di non spostare il prodotto trascinandolo, bensì sollevandolo da terra.

Non apportare modifiche al mobile per non compromettere la stabilità e non sovraccaricare eccessivamente i ripiani interni e i cassetti.

ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE E LA PULIZIA

Evitare di macchiare le superfici con prodotti indelebili.

Avvalersi di prodotti specifici in commercio per la pulizia delle superfici evitando nel modo più assoluto l'utilizzo di prodotti abrasivi, chimici aggressivi o solventi.

Evitare l'esposizione delle parti del mobile con l'acqua; se ciò dovesse avvenire avere cura di asciugarlo immediatamente.

ECOLOGIA

I materiali impiegati per la realizzazione del prodotto rispettano la natura e sono riciclabili: tutte le parti sono disassemblabili per un corretto smaltimento dei diversi materiali.

A fine ciclo di utilizzo non disperdere il mobile nell'ambiente, ma avvalersi dei sistemi pubblici di smaltimento rifiuti solidi urbani per il suo trasporto in discarica o recupero, in conformità ai disposti normativi vigenti.

NOTE

La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni del D.Lgs 6 settembre 2005, n. 206 "Codice del Consumo", in materia di informazione ai consumatori, e suoi strumenti attuativi.

Newform Ufficio si riserva il diritto di variare e/o modificare senza preavviso.