

LIGHT

Fianco Legno



Caratteristiche tecniche

PIANO MELAMINICO

Realizzato con pannelli di particelle di legno sp.25mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2mm. Piano con spigoli arrotondati.

STRUTTURA

Fianchi laterali realizzati con pannelli di particelle di legno sp.25mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2mm. Dotati di piedini di livellamento con regolazione 12mm. Pannello gonna frontale realizzato con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm.

IMBALLO

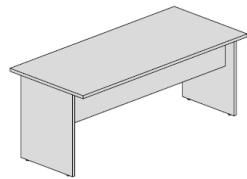
Tutti i colli sono forniti smontati ed imballati in scatole di cartone bianco triplo, ed ove occorre vengono utilizzati listelli di protezione perimetrale e di riempimento. Tutti gli angoli sono forniti di protezione paraspigolo anti-urto. La chiusura dei colli avviene tramite collante termo-fusibile o nastro adesivo ove necessario. La ferramenta per il montaggio viene inserita all'interno di ogni singolo collo.

LIGHT

Fianco Legno

Finiture

Piani e Strutture
Worktops and Structure
Plateaux et Structure



Melaminico | Melamine | Mélamine



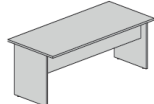
N3BD



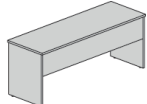
N3RT

Abaco

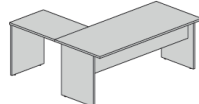
Scrivanie | Desks | Bureaux



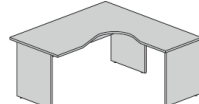
L 200 P 80 L 140 P 80
L 180 P 80 L 120 P 80
L 160 P 80 L 80 P 80



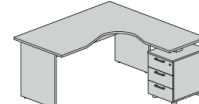
L 180 P 60 L 120 P 60
L 160 P 60 L 80 P 60
L 140 P 60



L 180 P 200 L 160 P 200
L 180 P 180 L 160 P 180
L 180 P 160 L 160 P 160
L 180 P 140 L 160 P 140

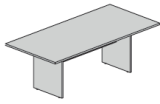


L 160 P 160
L 160 P 120



L 160 P 160

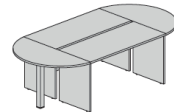
Tavoli Riunioni | Meeting Tables | Tables de Réunion



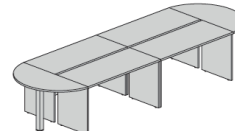
L 240 P 100
L 210 P 100



ø 105



L 272 P 124 L 304 P 164
L 252 P 124 L 284 P 164
L 232 P 124 L 264 P 164



L 432 P 124 L 484 P 164
L 392 P 124 L 444 P 164
L 352 P 124 L 404 P 164

LIGHT

Fianco Legno

Istruzioni d'uso

- 1. Tipologia d'uso:** il prodotto si presta ad un uso ufficio e/o videoterminale.
- 2. Istruzioni per l'assemblaggio:** Le istruzioni di assemblaggio specifiche per ogni componente sono incluse nel proprio imballo.
- 3. Istruzioni per la manutenzione:** Mobilpref S.p.A. consiglia un intero ciclo di verifica e manutenzione ordinaria dei mobili con frequenza minima annuale. La mancata osservanza di tale punto potrebbe invalidare la garanzia sui prodotti. Per le scrivanie, la manutenzione consiste nel verificare lo stato d'avvitamento delle viti di fissaggio dei vari elementi, nel controllare l'efficienza delle superfici di lavoro e degli elementi portanti e controllare lo stato d'efficienza di tutti i collegamenti e cablaggi che sono presenti al di sopra e sotto il piano di lavoro.
- 4. Istruzioni per la pulizia del prodotto:** La pulizia regolare e appropriata degli arredi è un fattore importante e determinante per l'allungamento della loro vita. Per evitare il danneggiamento della finitura superficiale. In linea generale occorre evitare materiali abrasivi o liquidi aggressivi che potrebbero danneggiare il prodotto. Durante la pulizia delle superfici piane, il movimento del panno deve essere sempre orizzontale o verticale. Non effettuare movimenti circolari in quanto la forza dello sfregamento si concentra in un solo punto e si possono creare aloni o segni superficiali. Prima di un intervento con prodotti utilizzati per la prima volta, è consigliabile eseguire una prova su una zona limitata e nascosta.
 - **Superfici melaminiche:** Usare un panno morbido, appena inumidito in acqua leggermente saponata (sapone neutro). Risciacquare con un panno morbido imbevuto di sola acqua e strizzare. Attenzione: Usare moderatamente il liquido detergente, un uso eccessivo può causare infiltrazioni, con possibili rigonfiamenti del pannello. Non utilizzare detersivi alcalosici, o contenenti abrasivi, soda o solventi, oppure ammoniaca o acetone. Evitare le cere per mobili. Non usare pomice, pagliette metalliche, strofinacci con superfici ruvide o abrasivi vari. In caso di necessità, prima di procedere al trattamento di tutta la superficie, è consigliabile eseguire una prova preliminare su una zona limitata e nascosta, assicurandosi che il prodotto in questione non danneggi la finitura dei manufatti e non ne alteri il colore e l'opacità.
 - **Parti in metallo verniciato:** Per la pulizia utilizzare un panno di cotone morbido inumidito con acqua leggermente saponata (con sapone neutro) oppure acqua tiepida e detergenti non aggressivi, asciugare subito con un panno morbido. Non utilizzare polveri e prodotti abrasivi perché righerebbero la superficie. Analogamente non utilizzare pagliette metalliche e prodotti eccessivamente aggressivi per la superficie come quelli contenenti cloro, acido muriatico, candeggina.

Precauzioni d'uso

Non eseguire lavorazioni ed operazioni che prevedono l'utilizzo di oggetti taglienti, appuntiti ed abrasivi. Evitare lavorazioni che comportano l'utilizzo di prodotti chimici corrosivi.

Scrivanie: qualora s'intenda procedere allo spostamento all'interno dello stesso ambiente della scrivania, si seguano attentamente le indicazioni di seguito riportate:

- liberare la superficie da tutti gli oggetti che gravano sul piano di lavoro;
- scollegare tutti i cablaggi e collegamenti elettrici;
- smontare il piano di lavoro, togliendo tutti gli accessori agganciati al piano prima della sua rimozione;
- sollevare leggermente dal pavimento la struttura di sostegno e procedere nell'operazione di riposizionamento (valido solo quando si opera all'interno dello stesso locale);
- nell'eventualità che siano presenti accessori, raccordi e schermi a terra, assicurarsi di aver svincolato la scrivania dagli stessi prima dello spostamento.
- le persone coinvolte alle operazioni di sollevamento e montaggio devono essere minimo 2 unità.
- Tutti i prodotti: devono essere collocati lontano da radiatori, stufe o da qualsiasi altra fonte di calore similare. Particolari precauzioni devono essere prese in relazione agli apparecchi di illuminazione ad incandescenza appoggiati o fissati al piano di lavoro e posti nelle vicinanze di parti in plastica e di legno. La distanza alla quale si dovranno collocare quest'ultimi, dovrà essere tale da non provocare pericolosi surriscaldamenti degli elementi.