



FIANCO LEGNO WOODEN SIDE CÔTÈ BOIS

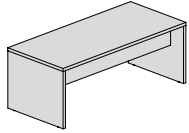





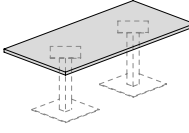





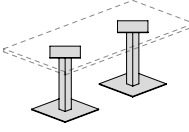
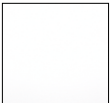

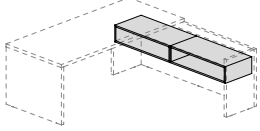
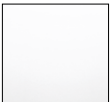


I sobri spessori del Fianco Legno riprendono il meglio della tradizione artigianale e la ridefiniscono secondo l'innovazione e l'ergonomia. Si ottiene, così, un equilibrio assoluto tra il melaminico e gli altri materiali ricercati. La scrivania ideale, in cui memoria e contemporaneità si evolvono insieme.

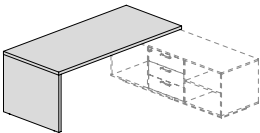





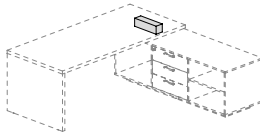
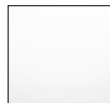

The subtle thicknesses of the Wooden Sides echo the very best of traditional craftsmanship and redefine it in line with innovation and ergonomics. This produces an outstanding balance between the melamine and the other refined materials. The ideal desk that develops memory and contemporary style in perfect harmony.

Les épaisseurs sobres du côté bois reprennent le meilleur de la tradition artisanale et la redéfinissent selon les concepts d'innovation et d'ergonomie. On obtient ainsi un équilibre absolu entre le mélaminé et les autres matériaux recherchés. Le bureau idéal, au sein duquel la mémoire et la modernité se côtoient.





<p>Piani e Structure Worktops and Structure Plateaux et Structure</p>		<p>Melaminico Melamine Mélamine</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  N3RT </div> <div style="text-align: center;">  N3NB </div> <div style="text-align: center;">  N3EU </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  N3RV </div> <div style="text-align: center;">  N3OC </div> </div>
<p>Piani Worktops Plateaux</p>		<p>Melaminico Melamine Mélamine</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  N3RT </div> <div style="text-align: center;">  N3NB </div> <div style="text-align: center;">  N3EU </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  N3RV </div> <div style="text-align: center;">  N3OC </div> </div>
<p>Struttura Structure Structure</p>		<p>Metallo Metal Métal</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  M2BD </div> <div style="text-align: center;">  M1NE </div> </div>
<p>Pensili Wall units Éléments de rangement suspendus</p>		<p>Melaminico Melamine Mélamine</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  N3BD </div> <div style="text-align: center;">  N2GF </div> <div style="text-align: center;">  N3NJ </div> </div>

Abbinamenti standard Standard settings Combinaisons standard		
<p>Scrivania in composizione con mobile di servizio Desk in composition with service unit Bureau en composition pour meuble de service</p>	<p>Scrivania Desk Bureau</p> 	<p>Melaminico Melamine Mélamine</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  N3RT </div> <div style="text-align: center;">  N3NB </div> <div style="text-align: center;">  N3RV </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  N3EU </div> <div style="text-align: center;">  N3OC </div> </div>
	<p>Supporto Spacer Entretoise</p> 	<p>Melaminico Melamine Mélamine</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  N3BD </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  N3NJ </div> </div> <p>Melaminico Melamine Mélamine</p>



PIANO DI LAVORO

Realizzato con pannelli di particelle di legno sp.38mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Disponibile in 5 finiture.

STRUTTURA SCRIVANIA CON GONNA

Realizzata con pannelli di particelle di legno sp.38mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. 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. Disponibile in 5 finiture.

STRUTTURA SCRIVANIA CON DOPPIA GONNA E/O MURETTO

Realizzata con pannelli di particelle di legno sp.38mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Pannelli gonna frontale realizzati con pannelli di particelle di legno sp.38mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Versione con muretto laterale predisposto per il fissaggio dei pensili L.1800mm P.450mm e completo di top superiore sp.18mm. Disponibile in 5 finiture.

STRUTTURA IN MELAMINICO TAVOLO RIUNIONI

Realizzata con pannelli di particelle di legno sp.38mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Fornita di doppio 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. Disponibile in 5 finiture.

BASAMENTO IN METALLO TAVOLO RIUNIONI

Composto da base quadrata 550x550mm sp.8mm, tubo verticale sez. 100x100mm e piastra di fissaggio al piano sp.4mm. Realizzati in lamiera d'acciaio decapato verniciate a polveri epossidiche. Disponibili in 2 colori.

SUPPORTO PIANO SU MOBILE DI SERVIZIO

Realizzato con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio. Disponibile in 2 colori tinta unita.

PENSILI MURETTO LATERALE

Struttura costituita da base, cielo e due fianchi uniti con lavorazione a 45°. Schienale inserito in fresata, con predisposizione staffa aggancio a muretto.

Realizzata 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. Dotati di staffa regolabile per fissaggio su pannello melaminico sp.38mm. Realizzati in 2 altezze a giorno o con frontale apertura Battente, Vastitas, Ribalta e Cassettoni estraibile. Sistema di apertura PUSH PULL. Disponibile in 3 colori tinta unita. Portata max per singolo elemento 25Kg.

CASSETTIERA PORTANTE

Struttura costituita da frontali, base, cielo, due fianchi e schienale. Realizzata 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. Interno del cassetto realizzato con spondine rivestite in pvc nero e fondo in mdf sp.3mm. Disponibile anche nella versione con interno del cassetto in metallo. Sistema di scorrimento su guide metalliche a rullo con cuscinetti in nylon, compresi di serratura a chiusura centralizzata fornita di doppia chiave numerata e pieghevole anti-infortunistica. Dotate di piedini in nylon grigio e palo in lamiera metallica colore Grigio Alluminio Goffrato M2AG. Con maniglia in zamak verniciata Alluminio con passo 128mm. Cassetto disponibile in tutte le finiture della collezione.

TAVOLO CAFFÈ

Realizzato con pannelli di particelle di legno sp.38mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Dotato di piedini di regolazione. Disponibile in 5 finiture.

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 termofusibile o nastro adesivo ove necessario. La ferramenta per il montaggio viene inserita all'interno di ogni singolo collo.

WORKTOP

Made of th.38mm E1 class panels melamine faced (MFC) on two sides, anti-scratch and anti-reflective, with perimeter ABS edges th.1mm. Available in 5 finishes.

DESK STRUCTURE WITH MODESTY PANEL

Made of th.38mm E1 class panels melamine faced (MFC) on two sides, anti-scratch and anti-reflective, with perimeter ABS edges th.1mm. Modesty front panel made of th.18mm E1 class panels melamine faced (MFC) on two sides, anti-scratch and anti-reflective, with perimeter ABS edges th.1mm. Available in 5 finishes.

DESK STRUCTURE WITH 2 MODESTY PANELS AND/OR WALL

Made of th.38mm E1 class panels melamine faced (MFC) on two sides, anti-scratch and anti-reflective, with perimeter ABS edges th.1mm. Modesty front panels made of th.38mm E1 class panels melamine faced (MFC) on two sides, anti-scratch and anti-reflective, with perimeter ABS edges th.1mm. Version with side wall ready to allocate wall units L.1800mm D.450mm and including upper top th.18mm. Available in 5 finishes.

MFC STRUCTURE MEETING TABLES

Made of th.38mm E1 class panels melamine faced (MFC) on two sides, anti-scratch and anti-reflective, with perimeter ABS edges th.1mm. Double modesty panel made of th.18mm E1 class panels melamine faced (MFC) on two sides, anti-scratch and anti-reflective, with perimeter ABS edges th.1mm. Available in 5 finishes.

METAL BASE MEETING TABLES

Composed of a square base 550x550mm th.8mm, vertical tube section 100x100mm and fixing plate for worktop connection th.4mm. Made of decapped steel sheet painted with epoxy powders. Available in 2 colors.

WORKTOP SUPPORT ON SERVICE UNIT

Made of th.18mm E1 class panels melamine faced (MFC) on two sides, anti-scratch and anti-reflective. Available in 2 matt finishes.

SIDE WALL MOUNTED UNITS

Structure composed of base, top and two side panels joint by 45° processing. Back panel inserted in grooves on structure ready for connection with bracket for side wall fixing. Made of th.18mm E1 class melamine faced panels (MFC) on two sides, anti-scratch and anti-reflective, with perimeter ABS edges th.1mm. Equipped with adjustable brackets for fixing on melamine panel th.38mm. Available in 2 different heights for open cabinets and available also with hinged door, flap door, bottom hinge flap door opening or extractable drawer. PUSH & PULL opening mechanism. Available in 3 matt colors. Maximum load weight per module 25kg.

SUPPORTING PEDESTAL

Structure composed of front panels, base, top, two side panels and back panel. Made of th.18mm E1 class panels melamine faced (MFC) on two sides, anti-scratch and anti-reflective, with perimeter ABS edges th.1mm. The internal drawer structure is made of black PVC covered sides and bottom of MDF th.3mm. Available also with internal drawer structure made of metal. Sliding system on metal runners with nylon bearings, equipped with central locking with 2 numbered folding safety keys. Equipped with grey nylon feet and metal spacer epoxy powder painted in pickled Aluminum Grey finish M2AG. Zamak handle aluminum painted CTC (center to center) 128mm. Pedestals are available in all finishes of the collection.

COFFEE TABLE

Made of th.38mm E1 class panels melamine faced (MFC) on two sides, anti-scratch and anti-reflective, with perimeter ABS edges th.1mm. Equipped with levelling feet. Available in 5 finishes.

PACKAGING

Goods are disassembled and packed with white triple layer cardboard. Where needed double layer cardboard is used for perimetral protection and filling of empty space. All corners are protected by anti shock protection modules. Pack sealing made with hot melt glue or scotch tape where appropriate. Fitting hardware comes included in the individual packaging.

PLATEAU

Réalisé avec panneaux de particules de bois mélamine ép.38mm de classe E1 sur deux côtés anti-rayure et anti-réflexion, avec bords périmétriques en ABS ép.1mm. Disponible en 5 finitions.

STRUCTURE BUREAU AVEC VOILE DE FOND

Réalisée avec panneaux de particules de bois mélamine ép.38mm de classe E1 sur deux côtés anti-rayure et anti-réflexion, avec bords périmétriques en ABS ép.1mm. Panneau voile de fond frontal réalisé avec panneaux de particules de bois mélamine ép.18mm de classe E1 sur deux côtés anti-rayure et anti-réflexion, avec bords périmétriques en ABS ép.1mm. Disponible en 5 finitions.

STRUCTURE BUREAU AVEC 2 VOILES DE FOND ET/OU MUR

Réalisée avec panneaux de particules de bois mélamine ép.38mm de classe E1 sur deux côtés anti-rayure et anti-réflexion, avec bords périmétriques en ABS ép.1mm. Panneaux voile de fond frontal réalisés avec panneaux de particules de bois mélamine ép.38mm de classe E1 sur deux côtés anti-rayure et anti-réflexion, avec bords périmétriques en ABS ép.1mm. Version avec mur lateral conçu pour fixation des éléments suspendus L.1800mm P.450mm et complet de top supérieur ép.18mm. Disponible en 5 finitions.

STRUCTURE EN MELAMINÉ TABLE RÉUNION

Réalisée avec panneaux de particules de bois mélamine ép.38mm de classe E1 sur deux côtés anti-rayure et anti-réflexion, avec bords périmétriques en ABS ép.1mm. Équipée avec 2 panneaux voile de fond frontale et réalisée avec panneaux de particules de bois mélamine ép.18mm de classe E1 sur deux côtés anti-rayure et anti-réflexion, avec bords périmétriques en ABS ép.1mm. Disponible en 5 finitions.

STRUCTURE EN METAL POUR TABLE RÉUNION

Composée par une base carrée 550x550mm ép.8mm, tube vertical section 100x100mm et plaque de fixation au plateau ép.4mm. Réalisée en tôle d'acier décapé verni en poudres époxy. Disponibles en 2 finitions.

SUPPORT PLATEAU SUR MEUBLE DE SERVICE

Réalisé avec panneaux de particules de bois mélamine ép.18mm de classe E1 sur deux côtés anti-rayure. Disponible en 2 finitions de couleur unie.

ÉLÉMENTS SUSPENDUS MUR LATERAL

Structure composée par base, ciel et deux côtés laterals attachés avec usinage à 45°. Dos inséré dans la rainure, conçu pour équerre de fixation au mur.

Fabriqué avec panneaux de particules de bois mélamine ép.18mm de classe E1 sur deux côtés anti-rayure et anti-réflexion, avec bords périmétriques en ABS ép.1mm. Équipés avec équerre réglable pour fixation sur panneau en melaminé ép.38mm. Réalisés dans 2 hauteurs à jour ou avec porte battante, vastitas, abattante et tiroir extractable. Système d'ouverture PUSH PULL. Disponible en 3 finitions de couleur unie. Charge maximale de chaque élément 25 Kg.

CAISSON PORTEUR

Structure composée par éléments frontaux, base, ciel, deux côtés lateraux et dos. Fabriqué avec panneaux de particules de bois mélamine ép.18mm de classe E1 sur deux côtés anti-rayure et anti-réflexion, avec bords périmétriques en ABS ép.1mm. Tiroir réalisé intérieurement avec bords en pvc noir et fond en mdf ép.3mm. Disponible aussi dans la version avec tiroir intérieurement en metal. Système de glissement sur glissières métalliques à galets avec roulements en nylon, y compris la serrure à fermeture centralisée et 2 clés numérotées et pliables de sécurité. Équipés avec patins en nylon gris et entretoise en tôle métallique en couleur Gris Aluminium Gauffré M2AG. Avec poignée en zamak peint Aluminium avec pas 128mm. Caisson disponible dans toutes les finitions de la collection.

TABLE À CAFÉ

Réalisée avec panneaux de particules de bois mélamine ép.38mm de classe E1 sur deux côtés anti-rayure et anti-réflexion, avec bords périmétriques en ABS ép.1mm. Équipée avec patins de nivellement. Disponible en 5 finitions.

EMBALLAGE

Tous les colis sont livrés démontés et emballés dans des boîtes en carton blanc triple, et où nécessaire utilisation aussi de bandes de protection et de remplissage. Tous les angles sont équipés avec protection ammortisseur de chocs. La fermeture des colis s'effectue à travers une colle thermofusible ou une bande adhésive où nécessaire. La quincaillerie pour le montage est insérée à l'intérieur de chaque colis.