



YES YES WOOD

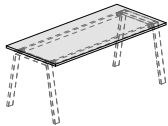


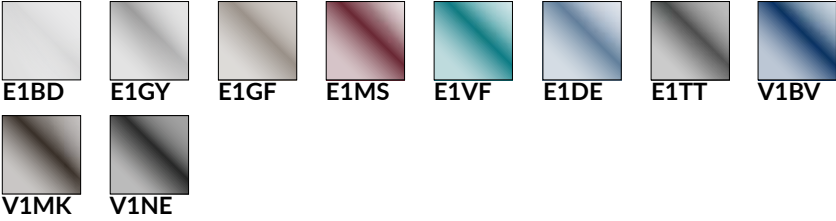
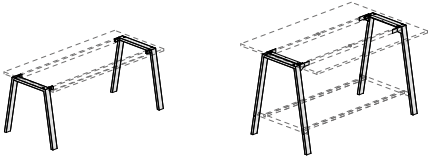
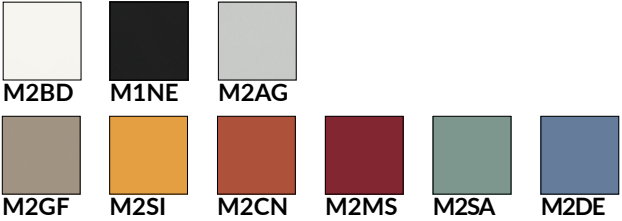
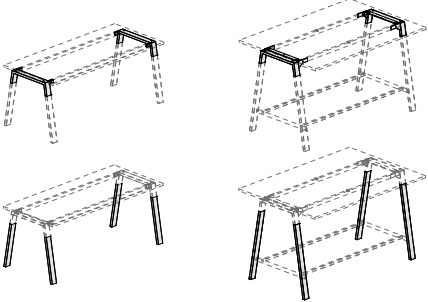
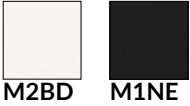

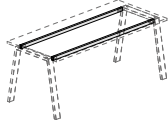

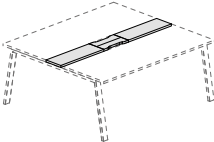
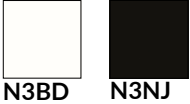
Solida struttura a cavalletto in versione metallo classica, o WOOD con puntale in legno massello. Finiture di tendenza per i piani in melaminico o vetro. Questa è YES, la linea operativa completa di scrivanie e tavoli riunione, perfetta per ogni esigenza di configurazione.

It features a sturdy trestle structure, available in the classic metal version or the WOOD variant with solid-wood feet. Trend-setting finishes for melamine or glass tops. This is YES, a comprehensive line of desks and meeting tables, perfect for all spatial needs.

Structure solide en tréteau en version métal classique, ou WOOD avec pieds en bois massif. Finitions tendance pour les plateaux en mélamine ou en verre. Voici YES, la ligne opérationnelle complète de bureaux et de tables de réunion, parfaite pour toutes les exigences de configuration.





<p>Piani Worktops Plateaux</p>		<p>Melaminico Melamine Mélamine</p>  <p>N3BD N2GN N2AN N3RT N2NO N3RV N3NA N2GF N3NJ</p>
<p>Piani Worktops Plateaux</p>		<p>Vetro laccato Lacquered glass Verre laqué</p>  <p>E1BD E1GY E1GF E1MS E1VF E1DE E1TT V1BV V1MK V1NE</p>
<p>Struttura YES YES structure Structure YES</p>		<p>Metalo Metal Métal</p>  <p>M2BD M1NE M2AG M2GF M2SI M2CN M2MS M2SA M2DE</p>
<p>Struttura YES WOOD YES WOOD structure Structure YES WOOD</p>		<p>Metalo Metal Métal</p>  <p>M2BD M1NE</p> <p>Legno Wood Bois</p>  <p>W1LN W1LC</p>
<p>Travi Beams Poutres</p>		<p>Metallo Metal Métal</p>  <p>M2AG</p>
<p>Elettificazione centrale Central electrification Electrification centrale</p>		<p>Melaminico Melamine Mélamine</p>  <p>N3BD N3NJ</p>



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 tinta in ABS sp.2mm. Disponibile in 9 finiture.

PIANO IN VETRO LUCIDO RETRO-LACCATO

Realizzato in vetro temperato sp.10mm con perimetro a filo lucido smussato nello spigolo superiore. Il lato superiore del piano è lucido mentre il lato inferiore viene verniciato a freddo. Sono appoggiati alla struttura, mediante l'utilizzo di ventose e supporto biadesivo antiscivolamento. Disponibile in 10 colori.

PIANI ELETTRIFICAZIONE CENTRALE "CONNECT"

Disponibile solo per bench. Realizzati con pannelli di particelle di legno sp.25mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in tinta in ABS sp.2mm. Composto da 2 elementi laterali fissi e 2 elementi centrali mobili che permettono l'accesso alla canalizzazione orizzontale. Disponibile in finitura BIANCO o NERO.

GAMBE YES

Realizzate in tubolare sezione rettangolare 70x30mm in lamiera d'acciaio decapato sp 2mm verniciate a polveri epossidiche. Le gambe sono corredate di piedini livellatori interni in ABS. Inclinazione gamba 10°. Le gambe centrali intermedie dei bench sono realizzate in tubolare sezione rettangolare 70x20mm in lamiera d'acciaio decapato sp 1,5mm verniciate a polveri epossidiche. Possono avere come optional doppio carter elettrificabile di chiusura per il passaggio e la raccolta dei cavi. Per i tavoli alti la gamba prevede anche un traverso basso in lamiera metallica sp 6mm verniciato a polveri epossidiche e posizionato a 260mm da terra. Sul traverso viene fissata la barra poggiapiedi sezione quadrata 25x25 in estruso di alluminio lucidato Brill (finitura unica). Disponibili in 3 colori.

GAMBE YES WOOD

Parte superiore realizzata in tubolare sezione rettangolare 70x30mm in lamiera d'acciaio decapato sp 2mm verniciate a polveri epossidiche. Parte inferiore realizzata in legno massello di frassino verniciato a poro aperto. Nell'estremità terminale del massello vengono inseriti i piedini livellatori in ABS. Inclinazione gamba 10°. Le gambe centrali intermedie dei bench sono realizzate in tubolare sezione rettangolare 70x20mm in lamiera d'acciaio decapato sp 1,5mm verniciate a polveri epossidiche. Possono avere come optional doppio carter elettrificabile di chiusura per il passaggio e la raccolta dei cavi. Per i tavoli alti la gamba prevede anche un traverso basso in lamiera metallica sp 6mm verniciato a polveri epossidiche e posizionato a 260mm da terra. Sul traverso viene fissata la barra poggiapiedi sezione quadrata 25x25 in estruso di alluminio lucidato Brill (finitura unica). La parte metallica e quella in massello della gamba sono disponibili in 2 colori: BIANCO e NERO per il metallo, FRASSINO NATURALE e FRASSINO CARBONE per il legno massello.

TRAVI

Realizzate in tubolare sezione rettangolare 40x25mm in lamiera d'acciaio decapato sp 1,5mm verniciate a polveri epossidiche Grigio Alluminio Goffrato M2AG. Predisposte per aggancio accessori ed elettrificazione.

IMBALLO

Tutti i colli sono forniti smontati ed imballati in scatole di cartone triplo, ed ove occorre vengono utilizzati listelli di protezione perimetrale e di riempimento. Tutti gli angoli sono forniti di protezione parasigolo 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.

MFC WORKTOP

Made of th.25 mm E1 class panels melamine faced (MFC) on two sides, anti-scratch and anti-reflective, with perimetric ABS edges th.2mm. Available in 9 finishes.

GLOSS BACK-LACQUERED GLASS TOP

Made from 10mm-thick tempered glass with polished edges and bevelled top edge. The top surface is glossy, while the underside is cold-painted. The tops are secured to the frame using suction cups and non-slip double-sided adhesive. Available in 10 different shades.

"CONNECT" CENTRAL ELECTRIFICATION TOPS

Available exclusively for bench desks. Made of th.25 mm E1 class panels melamine faced (MFC) on two sides, anti-scratch and anti-reflective, with perimetric ABS edges th.2mm. Consists of 2 fixed side elements and 2 removable central elements that provide access to the horizontal cable routing. Available in WHITE or BLACK finish.

YES LEGS

Made from rectangular-section tubing (70x30mm) in 2mm-thick, epoxy-powder-coated pickled sheet steel. The legs are fitted with internal levelling feet in ABS. Leg inclination: 10°. The intermediate central legs of the bench desk are made from rectangular-section tubing (70x20mm) in 1.5mm-thick, epoxy-powder-coated pickled sheet steel. An optional double electrification cover is available for cable routing. For high tables, the leg includes a lower crossbar made from 6mm-thick epoxy-powder-coated sheet metal, positioned 260mm from the ground. A 25x25mm square footrest bar made from Brill polished extruded aluminium (single finish) is secured to the crossbar. Available in 3 colours.

YES WOOD LEGS

Upper section made from rectangular-section tubing (70x30mm) in 2mm-thick, epoxy-powder-coated pickled sheet steel. Lower section made from open-pore varnished solid Ash wood. Levelling feet made from ABS are inserted into the base of the solid-wood section. Leg inclination: 10°. The intermediate central legs of the bench desk are made from rectangular-section tubing (70x20mm) in 1.5mm-thick, epoxy-powder-coated pickled sheet steel. An optional double electrification cover is available for cable routing. For high tables, the leg includes a lower crossbar made from 6mm-thick epoxy-powder-coated sheet metal, positioned 260mm from the ground. A 25x25mm square footrest bar made from Brill polished extruded aluminium (single finish) is secured to the crossbar. The metal and solid-wood parts of the legs are available in 2 colours: WHITE and BLACK for the metal, NATURALE ASH and CARBONE ASH for the solid wood.

BEAMS

Made of rectangular 40x25mm decapped steel tube th.1.5mm, epoxy powder painted in pickled Aluminum Grey finish M2AG. Coupling inserts for accessories and cable management present.

PACKAGING

Goods are disassembled and packed with 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 EN MÉLAMINÉ

Réalisé avec panneaux de particules de bois mélamine ép.25 mm de classe E1 sur deux côtés anti-rayure et antiréflexion, avec bords périmétriques en ABS ép.2mm. Disponible en 9 finitions..

PLATEAUX EN VERRE POLI ET LAQUÉS À L'ARRIÈRE

Fabriqués en verre trempé de 10 mm d'épaisseur avec chant poli biseauté dans le bord supérieur. La face supérieure du plateau est polie tandis que la face inférieure est peinte à froid. Ils sont maintenus sur la structure au moyen de ventouses et d'un support adhésif double face antidérapant. Disponibles en 10 couleurs.

PLATEAUX AVEC CÂBLAGE CENTRAL « CONNECT »

Disponibile uniquement pour les benches. Réalisé avec panneaux de particules de bois mélamine ép.25 mm de classe E1 sur deux côtés anti-rayure et antiréflexion, avec bords périmétriques en ABS ép.2mm. Composé de 2 éléments latéraux fixes et de 2 éléments centraux mobiles qui permettent d'accéder à la goulotte passe-câbles. Disponible en finition BLANCHE ou NOIRE.

PIÈTEMENT YES

Fabriqués en tubes de section rectangulaire de 70x30 mm dans une tôle d'acier décapée de 2 mm d'épaisseur, peinte à la poudre. Les pieds sont équipés de pieds de nivellement internes en ABS. L'inclinaison des pieds est de 10°. Les pieds intermédiaires centraux des benches sont réalisés en tôle d'acier décapée de section rectangulaire 70x20 mm, d'une épaisseur de 1,5 mm, peinte à la poudre. En option, double carter électrique de fermeture pour le passage et le regroupement des câbles. Pour les tables hautes, le pied est doté d'une traverse basse en tôle d'acier décapée de 6 mm d'épaisseur, peinte à la poudre, positionnée à 260 mm du sol. La barre repose-pieds de section carrée 25x25 mm en aluminium extrudé poli Brill (finition unique) est fixée à la barre transversale. Disponible en 3 couleurs.

PIÈTEMENT YES WOOD

Partie supérieure en tôle d'acier tubulaire décapée et peinte à la poudre à section rectangulaire 70x30 mm, 2 mm d'épaisseur. Partie inférieure en frêne massif verni à pores ouverts. Des pieds de nivellement en ABS sont insérés à l'extrémité du bois massif. L'inclinaison des pieds est de 10°. Les pieds intermédiaires centraux des benches sont réalisés en tôle d'acier décapée de section rectangulaire 70x20 mm, d'une épaisseur de 1,5 mm, peinte à la poudre. En option, double carter électrique de fermeture pour le passage et le regroupement des câbles. Pour les tables hautes, le pied est doté d'une traverse basse en tôle d'acier décapée de 6 mm d'épaisseur, peinte à la poudre, positionnée à 260 mm du sol. La barre repose-pieds de section carrée 25x25 mm en aluminium extrudé poli Brill (finition unique) est fixée à la barre transversale. La partie en métal et en bois massif du pied est disponible en 2 couleurs : BLANC et NOIR pour le métal, FRÊNE NATURALE et FRÊNE CARBONE pour le bois massif.

POUTRES

Réalisés en tubolaire avec section rectangulaire 40x25mm en tôle d'acier décapé ép. 1,5mm vernis à poudres époxy Gris Aluminium Gauffré M2AG. Conçues pour l'accrochage des accessoires et électrification.

EMBALLAGE

Tous les colis sont livrés démontés et emballés dans des boîtes en carton 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.



YES SOFT YES SOFT WOOD

La scrivania operativa YES SOFT si impone con la sua straordinaria eleganza, grazie a un piano nobilitato con spigoli smussati che incarna raffinatezza e modernità, in perfetta linea con lo stile ricercato della struttura rientrata. La novità del bordo frassino, definito da un'elegante finitura fiammata, infonde un senso di esclusività assoluta alle sofisticate varianti in bianco e nero del piano, rendendo ogni spazio un'icona di prestigio.

The YES SOFT functional desk makes a bold statement with its extraordinary elegance, featuring a refined, laminated desktop with rounded edges that exudes both sophistication and modernity, perfectly aligning with the recessed structure's elegant design. A standout feature is the Ash wood edge, with its striking flamed finish, which adds a touch of exclusivity to the sophisticated black-and-white desktop variants, enhancing the prestige of any office space.

La table de travail YES SOFT se distingue par son élégance extraordinaire, grâce à un plateau en mélamine à bords biseautés qui incarne l'élégance et la modernité, en parfaite harmonie avec le style épuré de la structure encastrée. La nouveauté du bord en frêne, avec son élégante finition flammée, confère un sentiment d'exclusivité aux variantes sophistiquées du plateau en noir et blanc, conférant ainsi du prestige à n'importe quel local de bureaux.





<p>Piani Worktops Plateaux</p>		<p>Melaminico Melamine Mélamine</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> N3BD</div> <div style="text-align: center;"> N2GN</div> <div style="text-align: center;"> N2AN</div> <div style="text-align: center;"> N3RT</div> <div style="text-align: center;"> N2NO</div> <div style="text-align: center;"> N3RV</div> <div style="text-align: center;"> N3NA</div> <div style="text-align: center;"> N2GF</div> <div style="text-align: center;"> N3NJ</div> </div>
<p>Piani Worktops Plateaux</p>		<p>Melaminico Melamine Mélamine</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> N5BN</div> <div style="text-align: center;"> N5NN</div> <div style="text-align: center;"> N5BC</div> <div style="text-align: center;"> N5NC</div> </div>
<p>Struttura YES SOFT YES SOFT Structure Structure YES SOFT</p>		<p>Metalo Metal Métal</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> M2BD</div> <div style="text-align: center;"> M1NE</div> <div style="text-align: center;"> M2AG</div> <div style="text-align: center;"> M2GF</div> <div style="text-align: center;"> M2SI</div> <div style="text-align: center;"> M2CN</div> <div style="text-align: center;"> M2MS</div> <div style="text-align: center;"> M2SA</div> <div style="text-align: center;"> M2DE</div> </div>
<p>Struttura YES SOFT WOOD YES SOFT WOOD Structure Structure YES SOFT WOOD</p>		<p>Metalo Metal Métal</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> M2BD</div> <div style="text-align: center;"> M1NE</div> </div> <p>Legno Wood Bois</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> W1LN</div> <div style="text-align: center;"> W1LC</div> </div>
<p>Travi Beams Poutres</p>		<p>Metallo Metal Métal</p> <div style="text-align: center;"> M2AG</div>
<p>Elettificazione centrale Central electrification Electrification centrale</p>		<p>Melaminico Melamine Mélamine</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> N3BD</div> <div style="text-align: center;"> N3NJ</div> </div>



PIANO MELAMINICO SOFT (SPIGOLI ARROTONDATI) - CON BORDO ABS IN TINTA

Realizzato con pannelli di particelle di legno sp.25mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in tinta in ABS sp.2mm. Piani singoli con 4 spigoli arrotondati raggio 60mm, oppure piani in composizione con 2 spigoli 90° e 2 spigoli arrotondati raggio 60mm. Disponibile in 9 finiture. N.B. Nei piani SOFT le gambe sono rientrate rispetto al bordo di 100mm nei due lati corti.

PIANO MELAMINICO SOFT (SPIGOLI ARROTONDATI) - CON BORDO ABS IN FRASSINO

Realizzato con pannelli di particelle di legno sp.25mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali frassino in ABS sp.2mm. Piani singoli con 4 spigoli arrotondati raggio 60mm, oppure piani in composizione con 2 spigoli 90° e 2 spigoli arrotondati raggio 60mm. Disponibile in finitura BIANCO o NERO in 4 combinazioni con bordo Frassino. N.B. Nei piani SOFT le gambe sono rientrate rispetto al bordo di 100mm nei due lati corti.

PIANI ELETRIFICAZIONE CENTRALE "CONNECT"

Disponibile solo per bench. Realizzati con pannelli di particelle di legno sp.25mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in tinta in ABS sp.2mm. Composto da 2 elementi laterali fissi e 2 elementi centrali mobili che permettono l'accesso alla canalizzazione orizzontale. Disponibile in finitura BIANCO o NERO.

GAMBE YES

Realizzate in tubolare sezione rettangolare 70x30mm in lamiera d'acciaio decapato sp 2mm verniciate a polveri epossidiche. Le gambe sono corredate di piedini livellatori interni in ABS. Inclinazione gamba 10°. Le gambe centrali intermedie dei bench sono realizzate in tubolare sezione rettangolare 70x20mm in lamiera d'acciaio decapato sp 1,5mm verniciate a polveri epossidiche. Possono avere come optional doppio carter elettrificabile di chiusura per il passaggio e la raccolta dei cavi. Per i tavoli alti la gamba prevede anche un traverso basso in lamiera metallica sp 6mm verniciato a polveri epossidiche e posizionato a 260mm da terra. Sul traverso viene fissata la barra poggiatesta sezione quadrata 25x25 in estruso di alluminio lucidato Brill (finitura unica). Disponibili in 3 colori.

GAMBE YES WOOD

Parte superiore realizzata in tubolare sezione rettangolare 70x30mm in lamiera d'acciaio decapato sp 2mm verniciate a polveri epossidiche. Parte inferiore realizzata in legno massello di frassino verniciato a poro aperto. Nell'estremità terminale del massello vengono inseriti i piedini livellatori in ABS. Inclinazione gamba 10°. Le gambe centrali intermedie dei bench sono realizzate in tubolare sezione rettangolare 70x20mm in lamiera d'acciaio decapato sp 1,5mm verniciate a polveri epossidiche. Possono avere come optional doppio carter elettrificabile di chiusura per il passaggio e la raccolta dei cavi. Per i tavoli alti la gamba prevede anche un traverso basso in lamiera metallica sp 6mm verniciato a polveri epossidiche e posizionato a 260mm da terra. Sul traverso viene fissata la barra poggiatesta sezione quadrata 25x25 in estruso di alluminio lucidato Brill (finitura unica). La parte metallica e quella in massello della gamba sono disponibili in 2 colori: BIANCO e NERO per il metallo, FRASSINO NATURALE e FRASSINO CARBONE per il legno massello.

SOFT MELAMINE TOP (ROUND-EDGED) - WITH COLOUR-COORDINATED ABS EDGE

Made of th.25 mm E1 class panels melamine faced (MFC) on two sides, anti-scratch and anti-reflective, with perimeter ABS edges th.2mm. Single tops with 4 rounded edges (60mm radius), or composed tops with two 90° edges and two rounded edges (60mm radius). Available in 9 finishes. N.B. On SOFT tops, the legs are set back 100mm from the edge on both short sides.

SOFT MELAMINE TOP (ROUND-EDGED) - WITH ASH WOOD ABS EDGE

Made of th.25 mm E1 class panels melamine faced (MFC) on two sides, anti-scratch and anti-reflective, with perimeter ABS edges th.2mm. Single tops with 4 rounded edges (60mm radius), or composed tops with two 90° edges and two rounded edges (60mm radius). Available in WHITE or BLACK finishes, in 4 combinations with Ash wood edge. N.B. On SOFT tops, the legs are set back 100mm from the edge on both short sides.

"CONNECT" CENTRAL ELECTRIFICATION TOPS

Available exclusively for bench desks. Made of th.25 mm E1 class panels melamine faced (MFC) on two sides, anti-scratch and anti-reflective, with perimeter ABS edges th.2mm. Consists of 2 fixed side elements and 2 removable central elements that provide access to the horizontal cable routing. Available in WHITE or BLACK finish.

YES LEGS

Made from rectangular-section tubing (70x30mm) in 2mm-thick, epoxy-powder-coated pickled sheet steel. The legs are fitted with internal levelling feet in ABS. Leg inclination: 10°. The intermediate central legs of the bench desk are made from rectangular-section tubing (70x20mm) in 1.5mm-thick, epoxy-powder-coated pickled sheet steel. An optional double electrification cover is available for cable routing. For high tables, the leg includes a lower crossbar made from 6mm-thick epoxy-powder-coated sheet metal, positioned 260mm from the ground. A 25x25mm square footrest bar made from Brill polished extruded aluminium (single finish) is secured to the crossbar. Available in 3 colours.

YES WOOD LEGS

Upper section made from rectangular-section tubing (70x30mm) in 2mm-thick, epoxy-powder-coated pickled sheet steel. Lower section made from open-pore varnished solid Ash wood. Levelling feet made from ABS are inserted into the base of the solid-wood section. Leg inclination: 10°. The intermediate central legs of the bench desk are made from rectangular-section tubing (70x20mm) in 1.5mm-thick, epoxy-powder-coated pickled sheet steel. An optional double electrification cover is available for cable routing. For high tables, the leg includes a lower crossbar made from 6mm-thick epoxy-powder-coated sheet metal, positioned 260mm from the ground. A 25x25mm square footrest bar made from Brill polished extruded aluminium (single finish) is secured to the crossbar. The metal and solid-wood parts of the legs are available in 2 colours: WHITE and BLACK for the metal, NATURALE ASH and CARBONE ASH for the solid wood.

PLAN EN MÉLAMINE SOFT (BORDS ARRONDIS) - AVEC BORD EN ABS DE LA MÊME COULEUR

Réalisé avec panneaux de particules de bois mélamine ép.25 mm de classe E1 sur deux côtés anti-rayure et antiréflexion, avec bords périmétriques en ABS ép.2mm. Plateaux simples avec 4 coins arrondis de 60 mm de rayon, ou plateaux composés avec 2 coins à 90° et 2 coins arrondis de 60 mm de rayon. Disponible en 9 finitions. N.B. Sur les plateaux SOFT, les pieds sont en retrait du bord de 100 mm sur les deux petits côtés.

PLAN EN MÉLAMINE SOFT (BORDS ARRONDIS) - AVEC BORD EN ABS DE FRÊNE

Réalisé avec panneaux de particules de bois mélamine ép.25 mm de classe E1 sur deux côtés anti-rayure et antiréflexion, avec bords périmétriques en ABS ép.2mm. Plateaux simples avec 4 coins arrondis de 60 mm de rayon, ou plateaux composés avec 2 coins à 90° et 2 coins arrondis de 60 mm de rayon. Disponible en finition BLANCHE ou NOIRE en 4 combinaisons avec bord en frêne. N.B. Sur les plateaux SOFT, les pieds sont en retrait du bord de 100 mm sur les deux petits côtés.

PLATEAUX AVEC CÂBLAGE CENTRAL « CONNECT »

Disponibile uniquement pour les benches. Réalisé avec panneaux de particules de bois mélamine ép.25 mm de classe E1 sur deux côtés anti-rayure et antiréflexion, avec bords périmétriques en ABS ép.2mm. Composé de 2 éléments latéraux fixes et de 2 éléments centraux mobiles qui permettent d'accéder à la goulotte passe-câbles. Disponible en finition BLANCHE ou NOIRE.

PIÈTEMENT YES

Fabriqués en tubes de section rectangulaire de 70x30 mm dans une tôle d'acier découpée de 2 mm d'épaisseur, peinte à la poudre. Les pieds sont équipés de pieds de nivellement internes en ABS. L'inclinaison des pieds est de 10°. Les pieds intermédiaires centraux des benches sont réalisés en tôle d'acier découpée de section rectangulaire 70x20 mm, d'une épaisseur de 1,5 mm, peinte à la poudre. En option, double carter électrique de fermeture pour le passage et le regroupement des câbles. Pour les tables hautes, le pied est doté d'une traverse basse en tôle d'acier découpée de 6 mm d'épaisseur, peinte à la poudre, positionnée à 260 mm du sol. La barre repose-pieds de section carrée 25x25 mm en aluminium extrudé poli Brill (finiture unique) est fixée à la barre transversale. Disponible en 3 couleurs.

PIÈTEMENT YES WOOD

Partie supérieure en tôle d'acier tubulaire découpée et peinte à la poudre à section rectangulaire 70x30 mm, 2 mm d'épaisseur. Partie inférieure en frêne massif verni à pores ouverts. Des pieds de nivellement en ABS sont insérés à l'extrémité du bois massif. L'inclinaison des pieds est de 10°. Les pieds intermédiaires centraux des benches sont réalisés en tôle d'acier découpée de section rectangulaire 70x20 mm, d'une épaisseur de 1,5 mm, peinte à la poudre. En option, double carter électrique de fermeture pour le passage et le regroupement des câbles. Pour les tables hautes, le pied est doté d'une traverse basse en tôle d'acier découpée de 6 mm d'épaisseur, peinte à la poudre, positionnée à 260 mm du sol. La barre repose-pieds de section carrée 25x25 mm en aluminium extrudé poli Brill (finiture unique) est fixée à la barre transversale. La partie en métal et en bois massif du pied est disponible en 2 couleurs : BLANC et NOIR pour le métal, FRÊNE NATURALE et FRÊNE CARBONE pour le bois massif.



TRAVI

Realizzate in tubolare sezione rettangolare 40x25mm in lamiera d'acciaio decapato sp 1,5mm verniciate a polveri epossidiche Grigio Alluminio Goffrato M2AG. Predisposte per aggancio accessori ed elettrificazione. N.B. I piani SOFT montano travi di una misura inferiore rispetto alla lunghezza nominale del piano (es. Travi L 1400mm per piano L 1600mm).

IMBALLO

Tutti i colli sono forniti smontati ed imballati in scatole di cartone 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.

BEAMS

Made of rectangular 40x25mm decapped steel tube th.1,5mm, epoxy powder painted in pickled Aluminum Grey finish M2AG. Coupling inserts for accessories and cable management present. N.B. SOFT tops are fitted with crossbars that are shorter than the nominal length of the top (e.g. 1400mm crossbars for 1600mm top).

PACKAGING

Goods are disassembled and packed with 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

POUTRES

Réalisés en tubulaire avec section rectangulaire 40x25mm en tôle d'acier décapé ép. 1,5mm vernis à poudres époxy Gris Aluminium Gauffré M2AG. Conçues pour l'accrochage des accessoires et électrification. N.B. Les plateaux SOFT sont montés sur des poutres d'une taille inférieure à la longueur nominale du plateau (par exemple, des poutres de L 1400 mm pour un plateau de L 1600 mm).

EMBALLAGE

Tous les colis sont livrés démontés et emballés dans des boîtes en carton 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.