

Meet

DV990



UNI EN 15372



CAM



GREENGUARD



CARB PHASE2



FSC®

| | |
|---|---|
| 990.TR.CO.1A: | <p>Piani di lavoro realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce "Maroncelli", terra d'ombra o laminato bianco lucido con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm; o in MDF sp. 25 mm rivestito con melaminico nero opaco, bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.</p> <p>Gambe a forma di "U" rovesciata: composte da un traverso orizzontale in tubolare metallico a sezione rettangolare 50x40xsp. 1,5 mm e da due montanti verticali in tubolare metallico a sezione triangolare 65x65xsp. 1,5 mm. Le gambe sono disponibili nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato. Corredate in ogni montante verticale di puntali in ABS cromato con piedini livellatori nero.</p> <p>Travi di collegamento composte da un tubolare metallico sezione 30x50 mm sp. 1,5 mm con piastrine saldate sulle teste in lamiera sp. 3 mm. Le gambe vengono collegate con le travi mediante viti.</p> |
| 990.TR.CO.2A 990.TR.CO.5A 990.TR.CO.6C 990.TR.CO.6D: | <p>Piani di lavoro realizzati in conglomerato ligneo sp. 38 mm, rivestimento in melaminico bianco, rovere chiaro e noce "Maroncelli", bordi in ABS sp. 2 mm, sono dotati di Top Access in alluminio bianco, alluminio o nero per l'uscita dei cablaggi sul piano di lavoro.</p> <p>Gambe realizzate in conglomerato ligneo sp. 38 mm, rivestimento in melaminico bianco, rovere chiaro e noce "Maroncelli", bordi in ABS sp. 2 mm; sono corredate di tappi passacavi e piedini con livellatore, entrambi realizzati in ABS grigio.</p> <p>Schiena sp.18 mm realizzata in conglomerato ligneo, rivestimento in melaminico bianco, rovere chiaro e noce "Maroncelli" con bordi in ABS sp.1,5 mm. La schiena è corredata da un piedino livellatore in ABS grigio.</p> <p>Le gambe vengo fissate ai piani mediante una piastra realizzata in lamiera sp. 5 mm alluminio goffrato.</p> <p>I tavoli vengono elettrificati mediante canaline passacavi ispezionabili realizzate in tondino di acciaio con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm, il tutto verniciato alluminio.</p> |
| 990.TR.CO.3A: | <p>Gambe a forma di "U" rovesciata composte da un traverso orizzontale, in tubolare metallico a sezione rettangolare 50x40xsp. 1,5 mm, e da due montanti verticali, in tubolare metallico a sezione triangolare 65x65xsp. 1,5 mm. Le gambe sono disponibili nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato. Corredate, in ogni montante verticale, di puntali in ABS cromato con piedini livellatori neri.</p> <p>Travi composte da un tubolare metallico sezione 30x50 mm sp. 1,5 mm con piastrine saldate sulle teste in lamiera sp. 3 mm, il tutto verniciato alluminio goffrato. Le gambe vengono collegate con le travi mediante viti.</p> <p>Piani di lavoro realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm, rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, terra d'ombra, rovere chiaro, noce "Maroncelli", o in laminato bianco lucido con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm; o in MDF sp. 25 mm rivestito con melaminico nero opaco, bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. I piani vengono fissati alle gambe e alle travi mediante viti.</p> <p>Il tavolo è corredato da modesty panel realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, terra d'ombra, noce "Maroncelli", o laminato bianco con bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm; o in MDF sp. 18 mm rivestito con melaminico nero opaco, bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm. Il modesty panel viene fissato direttamente alle travi del tavolo mediante viti.</p> |
| 990.TR.CO.4A: | <p>Piani di lavoro e gambe sp. 38 mm realizzati in conglomerato ligneo, rivestimento in melaminico bianco, rovere chiaro o noce "Maroncelli" con bordi in ABS sp. 2 mm. Le gambe sono corredate di piedini con livellatore realizzati in ABS grigio.</p> <p>Le gambe vengono unite tra di loro tramite un telaio, realizzato in tubolare metallico a sezione quadrata 35x35xsp. 1,5 mm, e viti. Il telaio è corredato da un piedino livellatore in ABS nero. L'unione tra le gambe e i piani di lavoro avviene mediante una piastra sp. 5 mm, questa viene fissata alla gamba e successivamente al piano di lavoro con viti.</p> <p>I piani centrali sp. 18 mm sono realizzati in conglomerato ligneo, rivestimento in melaminico bianco, rovere chiaro, o noce "Maroncelli" con bordi in ABS sp. 2 mm, muniti di passacavi in alluminio bianco, alluminio o nero con sportello apribile su due lati che permettono il passaggio dei cablaggi. Il piano centrale viene unito al resto della struttura con delle piastre in lamiera sp. 3 mm.</p> <p>Il telaio verticale di supporto viene infine nascosto da un pannello sp. 18 mm realizzato in conglomerato ligneo, rivestimento in melaminico bianco, rovere chiaro, o noce "Maroncelli" con bordi in ABS sp.1,5 mm.</p> <p>Per canalizzare il tavolo viene utilizzata una lamiera sp. 1 mm la quale collega tra loro i marsupi dei top access con sportello apribile su due lati.</p> |
| 990.TR.CO.7A: | <p>Gambe a forma di "U" rovesciata composte da un traverso orizzontale in tubolare metallico, a sezione rettangolare 50x40xsp. 1,5 mm, e da due montanti verticali in tubolare metallico, a sezione triangolare 65x65xsp. 1,5 mm. Le gambe sono disponibili nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato. Corredate, in ogni montante verticale, di puntali in ABS cromato con piedini livellatori neri.</p> <p>Travi composte da un tubolare metallico sezione 30x50 mm sp. 1,5 mm con piastrine saldate sulle teste in lamiera sp. 3 mm, il tutto verniciato alluminio goffrato. Le gambe vengono collegate con le travi mediante viti.</p> <p>Piani di lavoro realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm, rivestimento in melaminico terra d'ombra, bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce "Maroncelli" o laminato bianco lucido con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm; o in MDF sp. 25 mm rivestito con melaminico nero opaco, bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.</p> <p>Piani centrali realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, terra d'ombra, noce "Maroncelli" o laminato bianco lucido con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm; o in MDF sp. 18 mm rivestito con melaminico nero opaco, bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. I piani sono muniti di passacavi in alluminio bianco, alluminio o nero con sportello apribile su due lati che permettono il passaggio dei cablaggi. Per canalizzare il tavolo viene utilizzata una lamiera sp. 1 mm la quale collega tra loro i marsupi dei top access con sportello apribile su due lati. I piani vengono fissati alla struttura mediante viti e apposite staffe.</p> |
| 990.TR.CO.8A: | <p>Piani realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm rivestito con melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, terra d'ombra o noce "Maroncelli" con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm; o in MDF sp. 25 mm rivestito con melaminico nero opaco, bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. I tavoli "folding", posizionati di testa, hanno piani sagomati con forma trapezoidale.</p> <p>Struttura metallica composta da 2 fusti verticali in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare 80x60 mm sp. 2,5 mm, base in lamiera stampata sp. 2 mm. Il tutto in colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato. La base viene fissata al fusto mediante giunto realizzato in ABS cromato. A ogni base sono abbinata n° 2 ruote in nylon nero, diametro 70 mm, dotate di freno. All'estremità superiore dei 2 montanti ci sono 2 cerniere in ABS stampato che permettono la rotazione del piano di lavoro. La maniglia di bloccaggio, fissata tra il piano di lavoro e la trave, è realizzata in tubolare metallico 70x20 mm sp. 2 mm e ABS stampato.</p> <p>I tavoli vengono agganciati tra di loro mediante un Kit composto da due coppie di particolari realizzati in poliammide, questi si fissano sotto al piano di lavoro mediante apposite viti.</p> <p>I tavoli sono integrati con modesty panel in tessuto tecnico di colore nero e tubolare metallico diametro 16 mm sp. 2 mm. Vengono fissati al piano di lavoro mediante apposite staffe realizzate in lamiera piegata sp. 4 mm e verniciate color alluminio goffrato.</p> |

| | |
|---|--|
| 990.TR.C0.8B: | <p>Piani sagomati a forma trapezoidale realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm rivestiti con melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, terra d'ombra o noce "Maroncelli" con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm; o in MDF sp. 25 mm rivestito con melaminico nero opaco, bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.</p> <p>Struttura metallica composta da 2 fusti verticali in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare 80x60 mm sp. 2,5 mm, base in lamiera stampata sp. 2 mm. Il tutto in colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato. La base viene fissata al fusto mediante giunto realizzato in ABS cromato. A ogni base sono abbinata n° 2 ruote in nylon nero, diametro 70 mm, dotate di freno. All'estremità superiore dei 2 montanti ci sono 2 cerniere in ABS stampato che permettono la rotazione del piano di lavoro. La maniglia di bloccaggio, fissata tra il piano di lavoro e la trave, è realizzata in tubolare metallico 70x20 mm sp. 2 mm e ABS stampato.</p> <p>I tavoli vengono agganciati tra di loro mediante un Kit composto da due coppie di particolari realizzati in poliammide, questi si fissano sotto al piano di lavoro mediante apposite viti.</p> <p>I tavoli sono integrati con modesty panel in tessuto tecnico di colore nero e tubolare metallico diametro 16 mm sp. 2 mm. Vengono fissati al piano di lavoro mediante apposite staffe realizzate in lamiera piegata sp. 4 mm e verniciate color alluminio goffrato.</p> |
| 990.TR.C0.9A: | <p>Gambe composte da: un traverso orizzontale in tubolare metallico a sezione rettangolare 50x40xsp. 1,5 mm; un montante verticale in tubolare metallico a sezione triangolare 65x65xsp. 1,5 mm; una piastra a "L" sp. 3 mm saldata al traverso. Il tutto verniciato nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato. Le gambe sono corredate di puntali in ABS cromato con piedino livellatore nero.</p> <p>Piani di lavoro realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm, rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, terra d'ombra o laminato bianco lucido con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Corredati da un Top Access in alluminio bianco, alluminio o nero per l'uscita dei cablaggi sul piano di lavoro.</p> <p>Schiena curva sp. 18 mm realizzata in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, o laminato bianco lucido. Piedini in ABS neri. Le schiene, le gambe ed i piani vengono uniti tra di loro con ferramenta apposita.</p> <p>I tavoli vengo elettrificati mediante canaline passacavi ispezionabili realizzate in tondino di acciaio con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm, il tutto verniciato alluminio.</p> |
| 990.TR.C1.0A 990.TR.C1.0B 990.TR.C1.0C: | <p>Piani di lavoro realizzati in conglomerato ligneo sp. 38 mm, rivestimento in melaminico bianco, rovere chiaro e noce "Maroncelli", bordi in ABS sp. 2 mm sagomati in modo tale da creare una forma a "botte" una volta uniti. In corrispondenza dell'unione dei piani sono presenti due passacavi in alluminio bianco, alluminio o nero con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi.</p> <p>Colonne realizzate in conglomerato ligneo sp. 25 mm, rivestimento in melaminico bianco, rovere chiaro, o noce "Maroncelli" con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.</p> <p>I pannelli sono lavorati a 45° e poi uniti tra loro mediante tiranti a 90°. Il tutto viene fissato con delle staffe a "L" realizzate in ABS grigio. Sulla base dei pannelli sono presenti due piedini livellatori in ABS grigio.</p> <p>Le colonne terminali sono corredate da un pannello ispezionabile in lamiera sp. 1,2 mm, verniciato alluminio goffrato, mentre quelle intermedie hanno due pannelli ispezionabili. L'unione tra piano e colonna avviene mediante apposite staffe realizzate in lamiera sp. 3 mm verniciate color alluminio goffrato.</p> <p>I tavoli vengo elettrificati mediante canaline passacavi ispezionabili realizzate in tondino di acciaio con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm, il tutto verniciato alluminio.</p> |
| 990.TR.C1.1A 990.TR.C1.1B: | <p>Piani di lavoro realizzati in conglomerato ligneo sp. 38 mm con rivestimento in melaminico bianco, rovere chiaro o noce "Maroncelli" con bordi in ABS sp. 2 mm. In ogni piano è presente un passacavi con sportello apribile su due lati per permettere il passaggio dei cablaggi.</p> <p>Colonne composte da pannelli realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico bianco, rovere chiaro, o noce "Maroncelli" con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. I pannelli sono lavorati a 45° e poi uniti tra loro mediante tiranti a 90°. Il tutto viene fissato con delle staffe a "L" realizzate in ABS grigio. Sulla base dei pannelli sono presenti due piedini livellatori in ABS grigio.</p> <p>Le colonne terminali sono corredate da un pannello ispezionabile in lamiera sp. 1,2 mm, verniciato alluminio goffrato, mentre quelle intermedie hanno due pannelli ispezionabili. L'unione tra piano e colonna avviene mediante apposite staffe realizzate in lamiera sp. 3 mm verniciate color alluminio goffrato.</p> <p>I tavoli vengo elettrificati mediante canaline passacavi ispezionabili realizzate in tondino di acciaio con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm, il tutto verniciato alluminio.</p> |

| | |
|---|--|
| 990.TR.CO.1A: | <p>Worktops manufactured in 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light oak, light grey, umber, “Maroncelli” walnut melamine, or gloss white laminate, with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter; or in 25 mm thick MDF coated with black matt melamine with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter.</p> <p>Reversed “U” shaped legs, made with a horizontal beam of tubular metal with rectangular section 50x40x1.5 mm thick, and two vertical uprights of tubular metal with triangular section 65x65 mm and 1.5 mm thick. Legs are available in the following finishes: semi-gloss white, structured aluminium or anthracite. Each upright is equipped with ferrules in chromed ABS with height adjustable foot.</p> <p>Connections beams made of tubular metal with section 30x50 mm and 1.5 mm thick, with welded plate in sheet metal 3 mm thick. Legs are connected by means of screws.</p> |
| 990.TR.CO.2A 990.TR.CO.5A 990.TR.CO.6C 990.TR.CO.6D: | <p>Worktops manufactured in 38 mm thick wood conglomerate, coated with white, light oak or “Maroncelli” walnut melamine with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter, equipped with aluminium top-access, white, aluminium or black finish, for the exit of cables.</p> <p>Legs manufactured in 38 mm thick wood conglomerate, coated with white, light oak or “Maroncelli” walnut melamine with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter, equipped with outlet lid and adjustable feet in grey ABS.</p> <p>Back panel manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light oak and “Maroncelli” walnut melamine with 1.5 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Back panel equipped with grey adjustable foot.</p> <p>Legs are fixed to worktops by means of a plate in sheet metal 5 mm thick in structured aluminium.</p> <p>Wiring carried out by means of accessible cable channels in embossed aluminium with brackets for hooking in sheet metal 3 mm thick, all painted aluminium.</p> |
| 990.TR.CO.3A: | <p>Reversed “U” shaped legs, made with a horizontal beam of tubular metal with rectangular section 50x40, 1.5 mm thick, and two vertical uprights of tubular metal with triangular section 65x65 mm and 1.5 mm thick. Legs are available in in the following finishes: semi-gloss white, structured aluminium or anthracite. Each upright is equipped with ferrules in chromed ABS with black height adjustable foot.</p> <p>Beams made of tubular metal with rectangular section 30x50 mm and 1.5 mm thick, with welded plate in sheet metal 3 mm thick. Legs are connected by means of screws.</p> <p>Worktops manufactured in 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light oak, light grey, umber, “Maroncelli” walnut melamine, or gloss white laminate, with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter; or in 25 mm thick MDF coated with black matt melamine with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Worktops are fixed to the legs and beams with screws.</p> <p>The table is equipped with modesty panel manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, umber, “Maroncelli” walnut melamine or white laminate, with 1.5 mm thick ABS edge banding on the perimeter; or in 18 mm thick MDF coated with black matt melamine with 1.5 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Modesty panel is directly fixed to the beams of the table with screws.</p> |
| 990.TR.CO.4A: | <p>Worktop and legs manufactured in 38 mm thick wood conglomerate, coated with white, light oak, or “Maroncelli” walnut melamine with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Legs are equipped with grey height adjustable foot in ABS.</p> <p>Legs are connected with of a frame in tubular metal with square section 35x35 mm and 1.5 mm thick, and screws. The frame is equipped with a black height adjustable foot in ABS. Connection between legs and worktop is done with a 5 mm thick plate, which is fixed to the legs and the worktops with screws.</p> <p>Central worktops are manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light oak, or “Maroncelli” walnut melamine with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. They are equipped with top-access, white, aluminium or black finish, with flap doors on both sides so to allow cable exit. The central worktop is connected to the rest of the structure with sheet metal plates 3 mm thick.</p> <p>The vertical support frame is hidden by a panel manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light oak, or “Maroncelli” walnut melamine with 1,5 mm thick ABS edge banding on the perimeter.</p> <p>Wire management: a 1 mm thick sheet metal is used to connect the baskets of the top-access with flap doors on both sides.</p> |
| 990.TR.CO.7A: | <p>Reversed “U” shaped legs, made with a horizontal beam of tubular metal with rectangular section 50x40, 1.5 mm thick, and two vertical uprights of tubular metal with triangular section 65x65 mm and 1.5 mm thick. Legs are available in in the following finishes: semi-gloss white, structured aluminium or anthracite. Each upright is equipped with ferrules in chromed ABS with black height adjustable foot</p> <p>Beams made of tubular metal with rectangular section 30x50 mm and 1.5 mm thick, with welded plate in sheet metal 3 mm thick, all painted in structured aluminium. Legs are connected with screws.</p> <p>Worktops manufactured in 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, umber, light oak, light grey, “Maroncelli” walnut melamine, or gloss white laminate, with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter; or in 25 mm thick MDF coated with black matt melamine with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter.</p> <p>Central worktops are manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, umber, “Maroncelli” walnut melamine, or gloss white laminate, with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter; or in 18 mm thick MDF coated with black matt melamine with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. They are equipped with top-access, white, aluminium or black finish, with flap doors on both sides so to allow cable exit. Wire management: a 1 mm thick sheet metal is used to connect the baskets of the top-access with flap doors on both sides. Worktops are fixed to the legs and beams with screws.</p> |
| 990.TR.CO.8A: | <p>Worktops manufactured in 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light oak, light grey, umber or “Maroncelli” walnut melamine with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter; or in 25 mm thick MDF coated with black matt melamine with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. “Folding” desks positioned at the head have a shaped trapezoidal form.</p> <p>Metal structure made of 2 vertical steel tubes with rectangular section 80x60x2.5 mm thick, with moulded sheet metal base 2 mm thick. All painted in semi-gloss white, structured aluminium or anthracite. The base is fixed to the tube by means of a joint in chromed ABS. Each base is equipped with n°2 black nylon wheels, 70 mm diam., equipped with brakes. On the upper extremity of the 2 uprights, there are 2 hinges in moulded ABS, that allow rotation of the worktop. The blocking handle, fixed in between the worktop and the beam, is made in tubular metal 70x20 mm 2 mm thick and moulded ABS.</p> <p>Desks are connected by means of a special Kit made of a couple of elements in polyamide that are fixed underneath the worktop with screws.</p> <p>Tables are equipped with modesty panels with technical fabric in black colour and a 16x2 mm thick tubular metal. They are fixed to the worktop by means of special brackets made in folded sheet metal 4 mm thick, painted in structured aluminium.</p> |

| | |
|---|--|
| 990.TR.C0.8B: | <p>Worktops with shaped trapezoidal form, manufactured in 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light oak, light grey, umber or “Maroncelli” walnut melamine, with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter; or in 25 mm thick MDF coated with black matt melamine with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter.</p> <p>Metal structure made of 2 vertical steel tubes with rectangular section 80x60 mm 2.5 mm thick, with moulded sheet metal base 2 mm thick. All painted in semi-gloss white, structured aluminium or anthracite. The base is fixed to the tube by means of a joint in chromed ABS. Each base is equipped with n°2 black nylon wheels, 70 mm diam., equipped with brakes. On the upper extremity of the 2 uprights, there are 2 hinges in moulded ABS, that allow rotation of the worktop. The blocking handle, fixed in between the worktop and the beam, is made in tubular metal 70x20 mm 2 mm thick and moulded ABS.</p> <p>Desks are connected by means of a special Kit made of a couple of elements in polyamide that are fixed underneath the worktop with screws.</p> <p>Tables are equipped with modesty panels with technical fabric in black colour and a 16x2 mm thick tubular metal. They are fixed to the worktop by means of special brackets made in folded sheet metal 4 mm thick, painted in structured aluminium.</p> |
| 990.TR.C0.9A: | <p>Legs made with a horizontal beam of tubular metal with rectangular section 50x40, 1.5 mm thick, one vertical upright of tubular metal with triangular section 65x65 mm and 1.5 mm thick, “L” shaped plate 3 mm thick welded to the beam. Legs are available in the following finishes: semi-gloss white, structured aluminium or anthracite. Legs are equipped with ferrules in chromed ABS with black height adjustable foot.</p> <p>Worktops manufactured in 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light oak, light grey, umber melamine, or gloss white laminate, with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. They are equipped with top-access, white, aluminium or black finish, so to allow cable exit.</p> <p>Curved back panel manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, melamine, or gloss white laminate. Black height adjustable foot in ABS. Back panels, legs and worktops are connected with special hardware.</p> <p>Wiring carried out by means of accessible cable channels in embossed aluminium with brackets for hooking in sheet metal 3 mm thick, all painted aluminium.</p> |
| 990.TR.C1.0A 990.TR.C1.0B 990.TR.C1.0C: | <p>Worktops manufactured in 38 mm thick wood conglomerate, coated with light oak, “Maroncelli” walnut, or white melamine with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter, shaped so to create barrel form when connected. Where worktops meet, there are 2 top-access, white, aluminium or black finish, with flap doors on both sides so to allow cable exit.</p> <p>Base manufactured in 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light oak, or “Maroncelli” walnut, with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter.</p> <p>Panels are cut at 45° and jointed together by means of rods at 90°. All is fixed with “L” shaped brackets in ABS. Base equipped with two grey height adjustable foot in ABS. Terminal bases are equipped with an accessible panel in sheet metal 1.2 mm thick, painted in structured aluminium, whereas intermediate bases have two accessible panels. The connection between worktop and base is done by means of special brackets in sheet metal 3 mm thick painted in semi-gloss structured aluminium.</p> <p>Wiring carried out by means of accessible cable channels in embossed aluminium with brackets for hooking in sheet metal 3 mm thick, all painted aluminium.</p> |
| 990.TR.C1.1A 990.TR.C1.1B: | <p>Worktops manufactured in 38 mm thick wood conglomerate, coated with white, light oak or “Maroncelli” walnut melamine with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. On each worktop there is a top-access with flap doors on both sides so to allow cable exit.</p> <p>Base manufactured in 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light oak, or “Maroncelli” walnut, with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Panels are cut at 45° and jointed together by means of rods at 90°. All is fixed with “L” shaped brackets in ABS. Base equipped with two grey height adjustable foot in ABS.</p> <p>Terminal bases are equipped with an accessible panel in sheet metal 1.2 mm thick, painted in structured aluminium, whereas intermediate bases have two accessible panels. The connection between worktop and base is done by means of special brackets in sheet metal 3 mm thick painted in semi-gloss structured aluminium.</p> <p>Wiring carried out by means of accessible cable channels in embossed aluminium with brackets for hooking in sheet metal 3 mm thick, all painted aluminium.</p> |

| | |
|---|---|
| 990.TR.CO.1A: | <p>Sobres de trabajo realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina en blanco, roble claro, gris claro, tierra sobra, nogal "Maroncelli" o laminado blanco brillo con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor; o en MDF de 25 mm de grosor revestido de melamina negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.</p> <p>Patas en forma de "U" invertida, formadas por una travesía tubular metálica horizontal, de sección rectangular 50x40 x1,5 mm de grosor y por dos montantes verticales en tubular metálico de sección triangular 65x65x1.5 mm de grosor. Las patas están disponibles en los colores blanco semi-brillo, aluminio semi-mate y antracita semi-mate. Están equipadas en cada montante vertical con extremos en ABS cromado con pies ajustables en negro.</p> <p>Travesaños de conexión en tubular metálico de 30x50x 1.5mm de grosor con placa soldada en la parte superior en chapa de 3 mm de grosor. Las patas se fijan a los travesaños por medio de tornillos.</p> |
| 990.TR.CO.2A 990.TR.CO.5A 990.TR.CO.6C 990.TR.CO.6D: | <p>Realizados en madera aglomerada de 38 mm de grosor revestida de melamina en blanco, roble claro, nogal "Maroncelli" con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor, equipados con Top Access en blanco, aluminio o negro, para la salida de los cables en el sobre de trabajo.</p> <p>Patas realizados en madera aglomerada de 38 mm de grosor revestida de melamina en blanco, roble claro, nogal "Maroncelli" con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Están equipadas con tapón pasacables y pies ajustables, ambos realizados en ABS gris.</p> <p>Trasera realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en blanco, roble claro, nogal "Maroncelli" con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. La trasera está dotada de un pie ajustable en ABS gris.</p> <p>Las patas se fijan mediante una placa realizada en chapa de 5 mm de grosor en aluminio semi-mate.</p> <p>Las mesas están electrificadas mediante canal pasacables registrable en hilo de acero con soportes de enganche en chapa de 3 mm de grosor, todo ello barnizado en color aluminio.</p> |
| 990.TR.CO.3A: | <p>Patas en forma de "U" invertida, formadas por una travesía tubular metálica horizontal, de sección rectangular 50x40 x1,5 mm de grosor y por dos montantes verticales en tubular metálico de sección triangular 65x65x1.5 mm de grosor. Las patas están disponibles en los colores blanco semi-brillo, aluminio semi-mate y antracita semi-mate. Están equipadas en cada montante vertical con extremos en ABS cromado con pies ajustables en negro.</p> <p>Travesaños en tubular metálico de 30x50x 1.5mm de grosor con placa soldada en la parte superior en chapa de 3 mm de grosor. Las patas se fijan a los travesaños por medio de tornillos.</p> <p>Sobres de trabajo realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina en blanco, roble claro, gris claro, tierra sobra, nogal "Maroncelli" o laminado blanco brillo con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor; o en MDF de 25 mm de grosor revestido de melamina negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.</p> <p>Los sobres de trabajo se fijan a las patas e a los travesaños mediante tornillos. La mesa está equipada con faldones realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en blanco, gris claro, roble claro, tierra sobra, nogal "Maroncelli" o laminado blanco con cantos perimétricos en ABS de 1.5 mm de grosor; o en MDF de 18 mm de grosor revestido de melamina negro mate con cantos perimétricos en ABS de 1,5 mm de grosor. El faldón se fija directamente a los travesaños mediante tornillos.</p> |
| 990.TR.CO.4A: | <p>Sobres de trabajo y patas realizados en madera aglomerada de 38 mm de grosor revestida de melamina en blanco, roble claro, nogal "Maroncelli" con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Las patas están equipadas con pies ajustables en ABS gris.</p> <p>Las patas se unen entre ellas por medio de un bastidor realizado en tubular metálico de sección cuadrada 35x35x1.5 mm de grosor y tornillos. El bastidor está equipado con un pie ajustable en ABS negro. La unión entre las patas y los sobres de trabajo se realiza mediante una placa de 5 mm de grosor que se fija a las patas y posteriormente al sobre de trabajo con tornillos.</p> <p>Los sobres centrales están realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en blanco, roble claro, nogal "Maroncelli" con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Están equipados con Top Access en blanco, aluminio o negro, con 2 regletas abatibles para el pase de los cables. El sobre central se une al resto de la estructura con placas en chapa de 3 mm de grosor.</p> <p>El bastidor de soporte vertical está entonces oculto por un panel realizado en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en blanco, roble claro, o nogal "Maroncelli" con cantos perimétricos en ABS de 1.5 mm de grosor, enganchado al bastidor.</p> <p>Para electrificar la mesa, se utiliza una chapa de 1 mm de grosor que conecta entre ellas las cajas pasacables de los Top Access con regletas abatibles en dos lados.</p> |
| 990.TR.CO.7A: | <p>Patas en forma de "U" invertida, formadas por una travesía tubular metálica horizontal, de sección rectangular 50x40 x1,5 mm de grosor y por dos montantes verticales en tubular metálico de sección triangular 65x65x1.5 mm de grosor. Las patas están disponibles en los colores blanco semi-brillo, aluminio semi-mate y antracita semi-mate. Están equipadas en cada montante vertical con extremos en ABS cromado con pies ajustables en negro.</p> <p>Travesaños en tubular metálico de 30x50x 1.5mm de grosor con placa soldada en la parte superior en chapa de 3 mm de grosor, todo ello barnizado en aluminio semi-mate. Las patas se fijan a los travesaños por medio de tornillos.</p> <p>Sobres de trabajo realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina en blanco, roble claro, gris claro, tierra sobra, nogal "Maroncelli" o laminado blanco brillo con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor; o en MDF de 25 mm de grosor revestido de melamina negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.</p> <p>Los sobres centrales están realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en blanco, roble claro, tierra sobra, nogal "Maroncelli" o laminado blanco brillo con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor; o en MDF de 18 mm de grosor revestido de melamina negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Están equipados con Top Access en blanco, aluminio o negro, con 2 regletas abatibles para el pase de los cables. Para electrificar la mesa, se utiliza una chapa de 1 mm de grosor que conecta entre ellas las cajas pasacables de los Top Access con regletas abatibles en dos lados. Los sobres se fijan a la estructura mediante tornillos y soportes especiales.</p> |
| 990.TR.CO.8A: | <p>Sobres realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina en blanco, roble claro, gris claro, tierra sombra o nogal "Maroncelli" con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor; o en MDF de 25 mm de grosor revestido de melamina negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Las mesas "folding" en cabecera tienen sobres con forma trapezoidal.</p> <p>Estructura metálica realizada con dos montantes verticales en tubular de acero de sección rectangular 80x60x2.5 mm de grosor, con base en chapa moldeada de 2 mm de grosor. Todo ello disponibles en los colores blanco semi-brillo, aluminio semi-mate y antracita semi-mate. La base se fija al montante mediante una junta en ABS cromado. A cada base están combinadas n°2 ruedas en nylon negro de 70 mm de diámetro, equipadas con freno.</p> <p>En los extremos superiores de los 2 montantes, están 2 bisagras en ABS moldeado, que permiten la rotación del sobre de trabajo. El tirador de bloqueo, fijado entre el sobre de trabajo y el travesaño, está realizado en tubular metálico 70x20x 2 mm de grosor y en ABS moldeado.</p> <p>Las mesas se enganchan entre ellas mediante un Kit formado por dos parejas de particulares realizados en poliamida que se fijan debajo del sobre de trabajo mediante tornillos especiales.</p> <p>Las mesas están completadas con faldones en tejido técnico color negro y tubular metálico de 16 mm de diámetro y 2 mm de grosor. Se fijan al sobre de trabajo mediante soportes especiales en chapa doblada de 4 mm de grosor barnizados en color aluminio semi-mate.</p> |

| | |
|---|--|
| 990.TR.C0.8B: | <p>Sobres con forma trapezoidal realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina en blanco, roble claro, gris claro, tierra sombra o nogal "Maroncelli" con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor; o en MDF de 25 mm de grosor revestido de melamina negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.</p> <p>Estructura metálica realizada con dos montantes verticales en tubular de acero de sección rectangular 80x60x2.5 mm de grosor, con base en chapa moldeada de 2 mm de grosor. Todo ello disponibles en los colores blanco semi-brillo, aluminio semi-mate y antracita semi-mate.</p> <p>La base se fija al móntate mediante una junta en ABS cromado. A cada base están combinadas n°2 ruedas en nylon negro de 70 mm de diámetro, equipadas con freno.</p> <p>En los extremos superiores de los 2 montantes, están 2 bisagras en ABS moldeado, que permiten la rotación del sobre de trabajo. El tirador de bloqueo, fijado entre el sobre de trabajo y el travesaño, está realizado en tubular metálico 70x20x 2 mm de grosor y en ABS moldeado.</p> <p>Las mesas se enganchan entre ellas mediante un Kit formado por dos parejas de particulares realizados en poliamida che se fijan debajo del sobre de trabajo mediante tornillos especiales.</p> <p>Las mese están completadas con faldones en tejido técnico color negro y tubular metálico de 16 mm de diámetro y 2 mm de grosor. Se fijan al sobre de trabajo mediante soportes especiales en chapa doblada de 4 mm de grosor barnizados en color aluminio semi-mate.</p> |
| 990.TR.C0.9A: | <p>Patas formadas por un travesaño horizontal en tubular metálico con sección rectangular 50x40x1.5 mm de grosor, por un montante vertical en tubular metálico con sección triangular 65x65x1.5 mm de grosor y por una placa a forma de "L" de 3 mm de grosor soldada al travesaño. Todo ello disponibles en los colores blanco semi-brillo, aluminio semi-mate y antracita semi-mate. Las patas están equipadas con extremos en ABS cromado con pies ajustables en negro.</p> <p>Sobres de trabajo realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina en blanco, roble claro, gris claro, tierra sombra o laminado blanco brillo con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Equipados con Top Access en blanco, aluminio o negro, para la salida de los cables en el sobre de trabajo.</p> <p>Trasera curva realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en blanco, gis claro, roble claro, o laminado blanco brillo, con pies ajustables en ABS negro. Las traseras, las patas y los sobres se fijan con herrajes especiales.</p> <p>Las mesas están electrificadas mediante canal pasacables registrable en hilo de acero con soportes de enganche en chapa de 3 mm de grosor, todo ello barnizado en color aluminio.</p> |
| 990.TR.C1.0A 990.TR.C1.0B 990.TR.C1.0C: | <p>Sobres de trabajo realizados en madera aglomerada de 38 mm de grosor revestida de melamina en blanco, roble claro, nogal "Maroncelli" con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor, con forma de "barril" una vez unidos entre ellos. Donde se unen los sobres de trabajo, hay dos Top Access en blanco, aluminio o negro, con regleta abatible en ambos lados para el pase de los cables.</p> <p>Columnas realizadas en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina en blanco, roble claro, o nogal "Maroncelli" con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.</p> <p>Los paneles están cortados a 45° y juntados mediante tensores a 90°. Todo ello se fija mediante soportes en forma de "L" realizados ABS. La base de los paneles está equipada con pies ajustables en ABS gris.</p> <p>Las columnas terminales están equipadas con un panel registrable en chapa de 1,2 mm de grosor barnizado aluminio semi-mate, mientras las columnas intermedias tienen dos paneles registrables. La unión entre sobre y columna se realiza mediante soportes especiales en chapa de 3 mm de grosor barnizados color aluminio semi-brillo mate.</p> <p>Las mesas están electrificadas mediante canal pasacables registrable en hilo de acero con soportes de enganche en chapa de 3 mm de grosor, todo ello barnizado en color aluminio.</p> |
| 990.TR.C1.1A 990.TR.C1.1B: | <p>Sobres de trabajo realizados en madera aglomerada de 38 mm de grosor revestida de melamina en blanco, roble claro o nogal "Maroncelli" con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. En cada sobre hay un Top Access con regleta abatible en ambos lados para el pase de los cables.</p> <p>Columnas realizadas en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina en blanco, roble claro, o nogal "Maroncelli" con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Los paneles están cortados a 45° y juntados mediante tensores a 90°. Todo ello se fija mediante soportes en forma de "L" realizados en ABS. La base de los paneles está equipada con pies ajustables en ABS gris.</p> <p>Las columnas terminales están equipadas con un panel registrable en chapa de 1,2 mm de grosor barnizado aluminio semi-mate, mientras las columnas intermedias tienen dos paneles registrables. La unión entre sobre y columna se realiza mediante soportes especiales en chapa de 3 mm de grosor barnizados color aluminio semi-brillo mate.</p> <p>Las mesas están electrificadas mediante canal pasacables registrable en hilo de acero con soportes de enganche en chapa de 3 mm de grosor, todo ello barnizado en color aluminio.</p> |

| | |
|---|--|
| 990.TR.CO.1A: | <p>Plateau réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair, gris clair, terre d'ombre, noyer « Maroncelli », ou stratifié blanc brillant avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm, ou en MDF ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm.</p> <p>Piètement en forme de 'U' renversé composé d'une traverse horizontale en tubulaire métallique de section rectangulaire 50x40xép. 1,5 mm et de deux montants verticaux en tubulaire métallique de section triangulaire 65x65 xép. 1,5 mm. Les piétements sont disponibles dans les coloris blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré. Chaque montant est équipé avec embouts en ABS chromé et vérins niveleurs.</p> <p>Poutres de raccordement en tubulaire métallique de section rectangulaire 30x50 mm et 1,5 mm d'épaisseur, avec plaque soudée en tôle épaisseur 3 mm. Les piétements sont fixés à l'aide de vis.</p> |
| 990.TR.CO.2A 990.TR.CO.5A 990.TR.CO.6C 990.TR.CO.6D: | <p>Plateaux réalisés en conglomerat de bois ép. 38 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair ou noyer « Maroncelli » avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Equipés avec top-access en blanc, aluminium ou noir, pour la sortie des câbles.</p> <p>Piétements réalisés en conglomerat de bois ép. 38 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair ou noyer « Maroncelli » avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Equipés avec bouchon passe-câbles et vérins niveleurs en ABS gris.</p> <p>Dos réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair, noyer « Maroncelli » avec chants de périmètre en ABS ép. 1.5 mm. Dos équipé avec vérins niveleurs gris.</p> <p>Les piétements sont fixés au plateau à l'aide d'une plaque soudée en tôle épaisseur 5 mm dans la couleur aluminium gaufré.</p> <p>Câblage réalisé au moyen de passe-câbles accessibles en aluminium gaufré avec crochets d'accrochage en tôle de 3 mm d'épaisseur, tout peint en aluminium.</p> |
| 990.TR.CO.3A: | <p>Piètement en forme de 'U' renversé composé d'une traverse horizontale en tubulaire métallique de section rectangulaire 50x40xép. 1,5 mm et de deux montants verticaux en tubulaire métallique de section triangulaire 65x65x ép. 1,5 mm. Les piétements sont disponibles dans les coloris blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré. Chaque montant est équipé avec embouts en ABS chromé et vérins niveleurs noir.</p> <p>Poutres réalisées en tubulaire métalliques de section rectangulaire 30x50x ép. 1.5 mm, avec plaque en tôle 3 mm d'ép. Soudée, tout peint en aluminium gaufré. Les piétements sont fixés à l'aide de vis.</p> <p>Plateau réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair, gris clair, terre d'ombre, noyer « Maroncelli », ou stratifié blanc brillant avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm, ou en MDF ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Les plateaux sont fixés aux piétements à l'aide de vis.</p> <p>Le bureau est équipé d'un voile de fond réalisé en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, terre d'ombre, noyer « Maroncelli », ou stratifié blanc avec chants de périmètre en ABS ép. 1.5 mm, ou en MDF ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm. Le voile de fond est directement fixé aux poutres du bureau avec des vis.</p> |
| 990.TR.CO.4A: | <p>Plateaux et piétements réalisés en conglomerat de bois ép. 38 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair, noyer « Maroncelli » avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Piétements équipés avec vérins niveleurs en ABS gris.</p> <p>Les piétements sont fixés à l'aide d'un châssis en tubulaire métallique de section carrée 35x35 mm et 1.5 mm d'ép. et de vis. Le châssis est équipé de vérins niveleurs en ABS noir.</p> <p>Les piétements et les plateaux se fixent à l'aide d'une plaque soudée en tôle épaisseur 5 mm, qui est fixée au piétements et plateau avec des vis.</p> <p>Plateaux centraux réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair, noyer « Maroncelli » avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Ils sont équipés avec top-access en blanc, aluminium ou noir, avec clapets pour permettre la sortie des câbles. Le plateau central est connecté au reste de la structure à l'aide de plaques en tôle 3 mm d'ép.</p> <p>Le châssis de support vertical est caché avec un panneau réalisé en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair, noyer « Maroncelli » avec chants de périmètre en ABS ép. 1.5 mm.</p> <p>Câblage réalisé au moyen d'une tôle de 1 mm d'ép. qui connecte les corbeilles des top-access avec clapets sur les deux côtés.</p> |
| 990.TR.CO.7A: | <p>Piètement en forme de 'U' renversé composé d'une traverse horizontale en tubulaire métallique de section rectangulaire 50x40xép. 1,5 mm et de deux montants verticaux en tubulaire métallique de section triangulaire 65x65x ép. 1,5 mm. Les piétements sont disponibles dans les coloris blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré. Chaque montant est équipé avec embouts en ABS chromé et vérins niveleurs noir.</p> <p>Poutres réalisées en tubulaire métalliques de section rectangulaire 30x50x ép. 1.5 mm, avec plaque en tôle 3 mm d'ép. Soudée, le tout peint aluminium gaufré. Les piétements sont fixés à l'aide de vis.</p> <p>Plateaux réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair, gris clair, terre d'ombre, noyer « Maroncelli », ou stratifié blanc brillant avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm, ou en MDF ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm.</p> <p>Plateaux centraux réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair, terre d'ombre, noyer « Maroncelli », ou stratifié blanc brillant avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm, ou en MDF ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Ils sont équipés avec top-access en blanc, aluminium ou noir, avec clapets pour permettre la sortie des câbles.</p> <p>Câblage réalisé au moyen d'une tôle de 1 mm d'ép. qui connecte les corbeilles des top-access avec clapets sur les deux côtés.</p> <p>Les plateaux sont fixés aux piétements à l'aide de vis.</p> |
| 990.TR.CO.8A: | <p>Plateaux réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair, gris clair, terra d'ombre ou noyer « Maroncelli » avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm, ou en MDF ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Les bureaux « folding » situés à l'avant ont une forme trapézoïdale.</p> <p>Structure métallique réalisée avec 2 montants verticaux en acier de section rectangulaire 80x60 mm et 2.5 mm d'ép., avec une base en tôle moulée de 2 mm d'ép. Le tout peint dans les coloris blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré. La base est fixée au montant à l'aide d'un joint en ABS chromé. Chaque base est équipée avec n°2 roulettes en nylon noir de 70 mm de diamètre, équipée avec freins. Sur les extrémités supérieures des deux montants sont placées 2 chamières en ABS moulé, qui permettent la rotation du plateau. La poignée de blocage, fixée entre le plan de travail et la poutre, est réalisée en tube d'acier 70x20 mm épaisseur 2 mm et en ABS moulé.</p> <p>Les bureaux sont reliés au moyen d'un kit spécial constitué d'un couple d'éléments en polyamide qui sont fixés sous le plan de travail avec des vis.</p> <p>Les bureaux sont équipés d'un voile de fond revêtu avec un tissu technique de couleur noire et un tube métallique de 16x2 mm d'épaisseur. Ils sont fixés au plan de travail au moyen de supports spéciaux en tôle pliée de 4 mm d'épaisseur peints en aluminium gaufré.</p> |

| | |
|---|---|
| 990.TR.C0.8B: | <p>Plateau avec forme trapézoïdale réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair, gris clair, terra d'ombre ou noyer « Maroncelli » avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm, ou en MDF ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm.</p> <p>Structure métallique réalisée avec 2 montants verticaux en acier de section rectangulaire 80x60 mm et 2.5 mm d'ép., avec une base en tôle moulée de 2 mm d'ép. Le tout peint dans les coloris blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré. La base est fixée au montant à l'aide d'un joint en ABS chromé. Chaque base est équipée avec n°2 roulettes en nylon noir de 70 mm de diamètre, équipée avec freins. Sur les extrémités supérieures des deux montants sont placés 2 charnières en ABS moulé, qui permettent la rotation du plateau. La poignée de blocage, fixée entre le plan de travail et la poutre, est réalisée en tube d'acier 70x20 mm épaisseur 2 mm et en ABS moulé.</p> <p>Les bureaux sont reliés au moyen d'un kit spécial constitué d'un couple d'éléments en polyamide qui sont fixés sous le plan de travail avec des vis. Les bureaux sont équipés d'un voile de fond revêtu avec un tissu technique de couleur noire et un tube métallique de 16x2 mm d'épaisseur. Ils sont fixés au plan de travail au moyen de supports spéciaux en tôle pliée de 4 mm d'épaisseur peints en aluminium gaufré.</p> |
| 990.TR.C0.9A: | <p>Piètements composés d'une traverse horizontale en tubulaire métallique de section rectangulaire 50x40xép. 1,5 mm, un montant vertical en tubulaire métallique de section triangulaire 65x65x ép. 1,5 mm, une plaque à forme de « L » de 3 mm d'ép. soudée à la traverse. Le tout disponible dans les coloris blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré. Les piètements sont équipés avec embouts en ABS chromé et vérins niveleurs noir.</p> <p>Plateau réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair, gris clair, terra d'ombre, ou stratifié blanc brillant avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Plateau équipé avec top-access en blanc, aluminium ou noir, pour la sortie des câbles.</p> <p>Dos incurvé réalisé en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, ou stratifié blanc brillant. Dos équipé avec vérins niveleurs noir.</p> <p>Dos, piètements, plateaux sont unis avec de la quincaillerie spéciale.</p> <p>Câblage réalisé au moyen de passe-câbles accessibles en aluminium gaufré avec crochets d'accrochage en tôle de 3 mm d'épaisseur, tout peint en aluminium.</p> |
| 990.TR.C1.0A 990.TR.C1.0B 990.TR.C1.0C: | <p>Plateaux réalisés en conglomerat de bois ép. 38 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair, noyer « Maroncelli » avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm, façonnés de manière à créer une forme de "tonneau" une fois joint. À l'union des plateaux sont présents 2 top-access en blanc, aluminium ou noir, avec clapets sur les deux côtés pour permettre la sortie des câbles.</p> <p>Base réalisée en conglomerat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair, noyer « Maroncelli » avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm.</p> <p>Les panneaux sont coupés à 45° et unis avec tirants à 90°. Le tout est fixé avec un support de 2 mm d'ép. en forme de « L » en ABS. La base est équipée avec 2 vérins niveleurs en ABS gris.</p> <p>Les bases terminales sont équipées avec un panneau accessible de 1.2 mm d'ép. en tôle, peint en aluminium gaufré, tandis que les bases intermédiaires ont deux panneaux accessibles. La connexion entre le plan de travail et la base se fait au moyen de supports spéciaux en tôle de 3 mm d'épaisseur peint en aluminium semi-brillante gaufré.</p> <p>Câblage réalisé au moyen de passe-câbles accessibles en aluminium gaufré avec crochets d'accrochage en tôle de 3 mm d'épaisseur, tout peint en aluminium.</p> |
| 990.TR.C1.1A 990.TR.C1.1B: | <p>Plateaux réalisés en conglomerat de bois ép. 38 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair, noyer « Maroncelli » avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Chaque plateau est équipé avec un top-access avec clapets sur les deux côtés pour permettre la sortie des câbles.</p> <p>Base réalisée en conglomerat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair, noyer « Maroncelli », avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Les panneaux sont coupés à 45° et unis avec tirants à 90°. Le tout est fixé avec un support de 2 mm d'ép. en forme de « L » en ABS. La base est équipée avec 2 vérins niveleurs en ABS gris.</p> <p>Les bases terminales sont équipées avec un panneau accessible de 1.2 mm d'ép. en tôle, peint en aluminium gaufré, tandis que les bases intermédiaires ont deux panneaux accessibles. La connexion entre le plan de travail et la base se fait au moyen de supports spéciaux en tôle de 3 mm d'épaisseur peint en aluminium semi-brillante gaufré.</p> <p>Câblage réalisé au moyen de passe-câbles accessibles en aluminium gaufré avec crochets d'accrochage en tôle de 3 mm d'épaisseur, tout peint en aluminium.</p> |

| | |
|---|---|
| 990.TR.CO.1A: | <p>Arbeitsplatten aus Holzkonglomerat St. 25 mm mit weißer, hellgrauer, Eiche hell, Umbra, Nussbaum „Maroncelli“ Melamin-, glänzender weißer Laminat-, oder MDF Melaminbeschichtung in Schwarz matt mit ABS-Kanten St. 2 mm.</p> <p>“U”-förmigen Beinen: bestehend aus einem horizontalen Querschnitt in Metallrohr mit rechteckigem Querschnitt 50x40 St. 1,5 mm und zwei vertikale Pfosten aus Metallrohr mit dreieckigem Querschnitt 65x65 St. 1,5 mm. Die Beine sind in Weiß seidenmatt, Aluminium geprägt oder Anthrazit geprägt erhältlich. Bei jedem senkrechten Pfosten gibt es einen Verchromten ABS-Fuß mit schwarzen Nivellierfüßen.</p> <p>Verbindungsbalken aus 30x50 mm starken Metallrohren, St. 1,5 mm, mit 3 mm St. angeschweißten Blechköpfen. Die Beine sind mit den Trägern durch Schrauben verbunden.</p> |
| 990.TR.CO.2A 990.TR.CO.5A 990.TR.CO.6C 990.TR.CO.6D: | <p>Arbeitsplatten aus Holzkonglomerat St. 38 mm mit weißer, Eiche hell und Nussbaum „Maroncelli“ Melamin-, mit ABS Kanten St. 2 mm, ausgestattet. Weiß, Aluminium oder Schwarz Top Access auf der Arbeitsfläche für den Auslass der Verkabelung.</p> <p>Beine aus Holzkonglomerat St. 38 mm mit weißer, Eiche hell und Nussbaum „Maroncelli“ Melamin mit 2 mm St. ABS Kanten. Sind mit Kabelauslass Hülsen und regelbaren Füßen, beide aus grauem ABS ausgestattet.</p> <p>Knieblenden in 18 mm ST. Holz Konglomerat mit Melamin in den Farben Weiß, Eiche hell und Nussbaum „Maroncelli“, und 1,5 mm St. ABS-Kanten. Die Knieblende ist mit einem Nivellierfuß aus grauem ABS ausgestattet.</p> <p>Die Beine werden mit einer 5 mm starken gestärkten, aluminiumfarbigen Blechplatte, and die Arbeitsplatte befestigt.</p> <p>Horizontale Kanalisierung: Überprüfbarer Kabelkanal aus Aluminium lackiertem Stahlrohr mit Verankerungsbügeln in Blech St. 3 mm Aluminium geprägt lackiert, zur Befestigung an den Tischplatten.</p> |
| 990.TR.CO.3A: | <p>Beine in Form eines "U", bestehend aus einem horizontalen Kreuzstück aus Metallrohr mit rechteckigem Querschnitt 50x40 St.1,5 mm und zwei vertikale Pfosten aus Metallrohr mit dreieckigem Querschnitt 65x65 St. 1,5 mm. Die Beine sind in Weiß seidenmatt, Aluminium geprägt oder Anthrazit geprägt erhältlich. Bei jedem senkrechten Pfosten gibt es einen Verchromten ABS-Fuß mit schwarzen Nivellierfüßen.</p> <p>Verbindungsbalken aus 30x50 mm starken Metallrohren, St. 1,5 mm, mit 3 mm St. angeschweißten Blechköpfen. Die Beine sind mit den Trägern durch Schrauben verbunden.</p> <p>Arbeitsplatten aus Holzkonglomerat St. 25 mm mit weißer, hellgrauer, Eiche hell, Umbra und Nussbaum „Maroncelli“ Melamin-, glänzender weißer Laminat-, oder MDF Melaminbeschichtung in Schwarz matt mit ABS-Kanten St. 2 mm. Die Tischplatten sind an Beinen und Balken mittels Schrauben befestigt.</p> <p>Der Tisch ist mit Knieblenden aus Holzkonglomerat St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in Weiß, hellgrauer, Eiche hell, Umbra und Nussbaum „Maroncelli“, oder Laminat weiß mit ABS Kanten St. 1,5 mm erhältlich, oder MDF Melaminbeschichtung in Schwarz matt mit ABS-Kanten St. 1,5 mm. Die Knieblende wird mit Schrauben direkt an den Tischträgern befestigt.</p> |
| 990.TR.CO.4A: | <p>Arbeitsplatten und Beine 38 mm St. aus Holzkonglomerat mit Melamin in weißer, Eiche hell und Nussbaum „Maroncelli“ mit 2 mm St. ABS Kanten. Die Beine sind mit Nivellierfüßen aus grauem ABS ausgestattet.</p> <p>Die Beine sind miteinander durch einen Rahmen aus Metallrohr mit einem quadratischen Querschnitt 35x35 St. 1,5 mm und Schrauben verbunden. Der Rahmen ist mit einem Nivellierfuß aus schwarzem ABS ausgestattet. Die Verbindung zwischen den Beinen und den Arbeitsplatten erfolgt mittels einer 1,5 mm starken Scheibe, die mit Schrauben am Bein und dann an der Arbeitsplatte befestigt wird.</p> <p>Die zentralen 18 mm Arbeitsplatten bestehen aus Holzkonglomerat mit weißer Melamin-, Eiche hell, und Nussbaum „Maroncelli“, mit 2 mm starken ABS-Kanten. Inklusiv Weiß, Aluminium oder Schwarz Top Acces zugänglich von beiden Seiten, um den Durchgang der Kabel zu ermöglichen. Die zentrale Arbeitsplatte ist mit dem Rest der Struktur durch 3 mm starken Blech Platten verbunden.</p> <p>Der vertikale Rahmen wird schließlich von 18 mm starken Panel versteckt hergestellt aus Holzkonglomerat mit weißem, Eiche hell, und Nussbaum „Maroncelli“ Melamin-, und 1,5 mm starken ABS-Kanten.</p> <p>Um den Tisch zu kanalisieren, wird ein 1 mm starkes Blech verwendet, das die Kabelwannen der verschiedenen Top Access, zugänglich von beiden Seiten verbindet.</p> |
| 990.TR.CO.7A: | <p>Beine in Form eines "U", bestehend aus einem horizontalen Kreuzstück aus Metallrohr mit rechteckigem Querschnitt 50x40 St.1,5 mm und zwei vertikale Pfosten aus Metallrohr mit dreieckigem Querschnitt 65x65 St. 1,5 mm. Die Beine sind in Weiß seidenmatt, Aluminium geprägt oder Anthrazit geprägt erhältlich. Bei jedem senkrechten Pfosten gibt es einen Verchromten ABS-Fuß mit schwarzen Nivellierfüßen.</p> <p>Verbindungsbalken aus 30x50 mm starken Metallrohren, St. 1,5 mm, mit 3 mm St. angeschweißten Blechköpfen. Die Beine sind mit den Trägern durch Schrauben verbunden.</p> <p>Arbeitsplatten aus Holzkonglomerat St. 25 mm mit weißer, hellgrauer, Eiche hell, Umbra und Nussbaum „Maroncelli“ Melamin-, glänzender weißer Laminat-, oder MDF Melaminbeschichtung in Schwarz matt mit ABS-Kanten St. 2 mm.</p> <p>Mittlere Tischplatten aus Holzkonglomerat St. 18 mm mit weißer, hellgrauer, Eiche hell, Umbra und Nussbaum „Maroncelli“ Melamin-, glänzender weißer Laminat-, oder MDF Melaminbeschichtung in Schwarz matt mit ABS-Kanten St. 2 mm. Die Tischplatten sind mit Weiß, Aluminium oder Schwarz Top Access, zugänglich von beiden Seiten ausgestattet, für den Durchlass der Verkabelung. Um den Tisch zu kanalisieren, wird ein 1 mm starkes Blech verwendet, das die Kabelwannen der verschiedenen Top Access, zugänglich von beiden Seiten verbindet. Die Tischplatten sind mit Schrauben und speziellen Halterungen an der Struktur befestigt.</p> |
| 990.TR.CO.8A: | <p>Arbeitsplatten aus Holzkonglomerat St. 25 mm mit weißer, hellgrauer, Eiche hell, Umbra und Nussbaum „Maroncelli“ Melamin-, oder MDF Melaminbeschichtung in Schwarz matt mit ABS-Kanten St. 2 mm. Die "folding" Tische, die am Kopf platziert werden, haben Trapez geformte Platten.</p> <p>Metallstruktur bestehend aus 2 vertikalen Stahlrohren mit rechteckigem Querschnitt 80x60 mm dick 2,5 mm, mit Untergestell aus gepresstem Blech St. 2 mm. Oberfläche in seidenmatt Weiß, geprägtem Aluminium oder geprägtem Anthrazit. Die Basis ist mit einer Verbindung aus verchromtem ABS am Rahmen befestigt. Jede Basis ist mit 2 Rädern aus schwarzem Nylon, Durchmesser 70 mm mit Bremsen ausgestattet. Am oberen Ende der 2 Pfosten befinden sich 2 ABS-Schamiere, die eine Drehung der Arbeitsplatte ermöglichen. Der Verriegelungsgriff, der zwischen der Arbeitsplatte und dem Balken befestigt ist, besteht aus 70x20 mm starkem Metallrohr St. 2 mm und bedrucktes ABS.</p> <p>Die Tische sind mit einem System verbunden, der aus zwei Paar Schnallen aus Polyamid besteht, die mit Spezialschrauben unter der Arbeitsfläche befestigt sind.</p> <p>Die Tische sind mit einer Knieblende aus schwarzem technischen Gewebe und einem Metallrohrdurchmesser von 16 mm integriert, St. 2 mm. Sie sind mit speziellen Halterungen aus gebogenem Blech St. 4 mm in geprägter Aluminiumfarbe lackiert.</p> |

| | |
|---|--|
| 990.TR.C0.8B: | <p>Trapez förmige Tischplatten aus Holzkonglomerat St. 25 mm mit 2 mm ABS Randkanten mit weißer, hellgrauer, Eiche hell, Umbra und Nussbaum „Maroncelli“ Melamin-, oder MDF Melaminbeschichtung in Schwarz matt mit ABS-Kanten St. 2 mm</p> <p>Metallstruktur bestehend aus 2 vertikalen Stahlrohren mit rechteckigem Querschnitt 80x60 mm dick 2,5 mm, mit Untergestell aus gepresstem Blech St. 2 mm. Oberfläche in seidenmatt Weiß, geprägtem Aluminium oder geprägtem Anthrazit. Die Basis ist mit einer Verbindung aus verchromtem ABS am Rahmen befestigt. Jede Basis ist mit 2 Rädern aus schwarzem Nylon, Durchmesser 70 mm mit Bremsen ausgestattet. Am oberen Ende der 2 Pfosten befinden sich 2 ABS-Scharniere, die eine Drehung der Arbeitsplatte ermöglichen. Der Verriegelungsgriff, der zwischen der Arbeitsplatte und dem Balken befestigt ist, besteht aus 70x20 mm starkem Metallrohr St. 2 mm und bedrucktes ABS.</p> <p>Die Tische sind mit einem System verbunden, der aus zwei Paar Schnallen aus Polyamid besteht, die mit Spezialschrauben unter der Arbeitsfläche befestigt sind.</p> <p>Die Tische sind mit einer Knieblende aus schwarzem technischen Gewebe und einem Metallrohrdurchmesser von 16 mm integriert, St. 2 mm. Sie sind mit speziellen Halterungen aus gebogenem Blech St. 4 mm in geprägter Aluminiumfarbe lackiert.</p> |
| 990.TR.C0.9A: | <p>Beine aus einem horizontalen Kreuzstück aus Metallrohr mit rechteckigem Querschnitt 50x40 St. 1,5 mm, von einem senkrechten Pfosten in Metallrohr mit einem dreieckigen Abschnitt 65x65 St. 1,5 mm und eine "L" Platte St. 3 mm an den Steg geschweißt. Alles in seidenmattem Weiß, geprägtem Aluminium oder geprägtem Anthrazit. Die Beine sind mit verchromten ABS-Füße mit schwarzem Nivellierfuß ausgestattet.</p> <p>Arbeitsplatten aus Holzkonglomerat St. 25 mm mit weißer, hellgrauer, Eiche hell, und Umbra Melamin-, glänzender weißer Laminat- mit ABS-Kanten St. 2 mm. Ausgestattet mit einem Weiß, Aluminium oder Schwarz Top Access für die Ausgabe der Verkabelung auf der Arbeitsfläche.</p> <p>Gebogene Knieblende St. 18 mm aus Holzkonglomerat mit weißer, hellgrauer und Eiche hell Melamin-, glänzender weißer Laminat-, mit schwarzen ABS-Füßen. Die Beine und Knieblenden sind mit spezieller Eisenware verbunden.</p> <p>Die Tische werden mit Hilfe von zugänglichen Kabelkanälen aus Stahlrohr mit Verankerungswinkeln in 3 mm St., Aluminium farbiges Blech elektrifiziert.</p> |
| 990.TR.C1.0A 990.TR.C1.0B 990.TR.C1.0C: | <p>Arbeitsplatten aus Holzkonglomerat St. 38 mm mit Melamin in den weißer, Oberflächen Eiche hell und Nussbaum „Maroncelli“, mit 2 mm St. ABS Kanten so geformt, dass nach dem Zusammenfügen eine "Fass" Form entsteht. Beim Platten Übergang gibt es zwei Weiß, Aluminium oder Schwarz Top Access, zugänglich von beiden Seiten für den Durchlass der Kabel auf die Arbeitsplatte.</p> <p>Säulen aus Holzkonglomerat St. 25 mm mit weißer, Eiche hell, und Nussbaum „Maroncelli“ Melamin-, mit ABS-Kanten St. 2 mm.</p> <p>Die Paneele werden bei 45 ° bearbeitet und anschließend mittels 90 ° Zugankern zusammengefügt. Das Ganze ist mit "L" -förmigen Halterungen aus ABS befestigt. Auf der Unterseite der Paneele befinden sich zwei Nivellierfüße aus grauem ABS.</p> <p>Die Terminalsäulen sind mit einer Inspektionsplatte aus 1,2 mm St. Blech ausgestattet, in geprägtem Aluminium lackiert mit integrierter ABS-Kabeldurchlass, während die Zwischenwände zwei Paneele haben, die inspiziert werden können. Die Verbindung zwischen der Arbeitsplatte und der Säule erfolgt mittels spezieller Halterungen aus 3 mm St. Aluminium farbigem Blech.</p> <p>Die Tische werden mit Hilfe von zugänglichen Kabelkanälen aus Stahlrohr mit Verankerungswinkeln in 3 mm St. Aluminium farbigem Blech elektrifiziert.</p> |
| 990.TR.C1.1A 990.TR.C1.1B: | <p>Arbeitsplatten aus Holzkonglomerat St. 38 mm mit Melamin in den weißer, Oberflächen Eiche hell und Nussbaum „Maroncelli“, mit 2 mm St. ABS Kanten. Bei jeder Arbeitsplatte gibt es ein Top Access von beiden Seiten zugänglich für den Kabelauslass auf die Arbeitsplatte.</p> <p>Säulen aus Paneelen aus Holzkonglomerat St. 25 mm mit weißer, Eiche hell, und Nussbaum „Maroncelli“ Melamin-, mit ABS-Kanten St. 2 mm.</p> <p>Die Paneele werden bei 45 ° bearbeitet und anschließend mittels 90 ° Zugankern zusammengefügt. Das Ganze ist mit "L" -förmigen Halterungen aus ABS befestigt. Auf der Unterseite der Paneele befinden sich zwei Nivellierfüße aus grauem ABS.</p> <p>Die Terminalsäulen sind mit einer Inspektionsplatte aus Blech ausgestattet. 1,2 mm sind in geprägtem Aluminium mit integrierter ABS-Kabelverschraubung lackiert, während die Zwischenwände zwei Paneele haben, die inspiziert werden können. Die Verbindung zwischen der Arbeitsplatte und der Säule erfolgt mittels spezieller Halterungen aus 3 mm St. Aluminium farbiges Blech.</p> <p>Die Tische werden mit Hilfe von zugänglichen Kabelkanälen aus Stahlrohr mit Verankerungswinkeln in 3 mm St. Aluminium farbigem Blech elektrifiziert.</p> |

| | |
|---|---|
| 990.TR.CO.1A: | <p>Tampos de trabalho realizados em aglomerado de madeira esp. 25mm com revestimento em melamina branca, terra d'ombra, cinza claro, carvalho claro ou nogueira "Maroncelli", ou em laminado branco brilhante, com bordos em ABS esp. 2mm; ou em MDF esp. 25 mm revestido a melamina preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm.</p> <p>Pernas em forma de "U" invertido: composta por uma travessa horizontal em tubular metálico de secção rectangular 50x40xesp. 1,5mm e por dois montantes verticais em tubular metálico de secção triangular 65x65xesp. 1,5mm. As pernas estão disponíveis nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato. Equipadas em cada montante vertical com ponteiras em ABS cromado com pézinhos niveladores pretos.</p> <p>Traves de conexão compostas por um tubular metálico de secção 30x50mm esp. 1,5mm com placas soldadas nos topos em chapa de aço esp. 3mm. As pernas são conectadas com as traves mediante parafusos.</p> |
| 990.TR.CO.2A 990.TR.CO.5A 990.TR.CO.6C 990.TR.CO.6D: | <p>Tampos de trabalho realizados em aglomerado de madeira esp. 38mm com revestimento em melamina branca, carvalho claro ou nogueira "Maroncelli" com bordos em ABS esp. 2mm, dotados de Top Access em branco, alumínio ou preto para saída das cablagens sobre o tampo de trabalho.</p> <p>Pernas realizadas em aglomerado de madeira esp. 38mm com revestimento em melamina branca, carvalho claro ou nogueira "Maroncelli" com bordos em ABS esp. 2mm, são equipadas com tampas passa-cabos e pézinhos com niveladores, ambos realizados em ABS cinza.</p> <p>Costa esp. 18mm realizada em aglomerado de madeira com revestimento em melamina branca, carvalho claro ou nogueira "Maroncelli", bordos em ABS esp. 1,5mm. A costa é equipada com um pézinho nivelador em ABS cinza.</p> <p>As pernas são fixadas aos tampos mediante uma placa realizada em chapa de aço esp. 5mm cor alumínio gofrato.</p> <p>As mesas são electrificadas mediante canais passa-cabos inspecionáveis realizados em aramado de hastes de aço com suportes de ancoragem em chapa de aço esp. 3mm, tudo lacado alumínio.</p> |
| 990.TR.CO.3A: | <p>Pernas em forma de "U" invertido compostas por uma travessa horizontal em tubular metálico de secção rectangular 50x40xesp. 1,5mm e por dois montantes verticais em tubular metálico de secção triangular 65x65xesp. 1,5mm. As pernas estão disponíveis nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato. Equipadas em cada montante vertical com ponteiras em ABS cromado com pézinhos niveladores pretos.</p> <p>Traves compostas por um tubular metálico de secção 30x50mm esp. 1,5mm com placas soldadas nos topos em chapa de aço esp. 3mm, tudo lacado alumínio gofrato. As pernas são conectadas com as traves mediante parafusos.</p> <p>Tampos de trabalho realizados em aglomerado de madeira esp. 25mm com revestimento em melamina branca, terra d'ombra, cinza claro, carvalho claro, ou nogueira "Maroncelli", ou em laminado branco brilhante, bordos em ABS esp. 2mm; ou em MDF esp. 25 mm revestido a melamina preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm. Os tampos são fixados às pernas e às traves mediante parafusos.</p> <p>A mesa é equipada com painel frontal inferior (modesty panel) realizado em aglomerado de madeira esp. 18mm com revestimento em melamina branca, cinza claro, terra d'ombra, carvalho claro ou nogueira "Maroncelli", ou em laminado branco, bordos perimetrais em ABS esp. 1,5mm; ou em MDF esp. 18 mm revestido a melamina preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 1,5 mm. O painel frontal é fixado directamente às traves das mesas mediante parafusos.</p> |
| 990.TR.CO.4A: | <p>Tampos de trabalho e pernas esp. 38mm realizadas em aglomerado de madeira com revestimento em melamina branca, carvalho claro ou nogueira "Maroncelli" com bordos em ABS esp. 2mm. As pernas são equipadas com pézinhos niveladores realizados em ABS cinza.</p> <p>As pernas são unidas entre elas através de uma moldura realizada em tubular metálico de secção quadrada 35x35xesp. 1,5mm e parafusos. A estrutura é equipada com um pézinho nivelador em ABS preto. A união entre as pernas e os tampos de trabalho ocorre mediante uma placa esp. 5mm que é fixada à perna e sucessivamente ao tampo de trabalho com parafusos. Os tampos centrais esp. 18mm são realizados em aglomerado de madeira com revestimento em melamina branca, carvalho claro ou nogueira "Maroncelli", bordos em ABS esp. 2mm, equipados com passa-cabos em branco, alumínio ou preto, com portinhola com abertura dos dois lados para permitir a passagem das cablagens. Os tampos centrais são unidos ao resto da estrutura com placas em chapa de aço esp. 3mm.</p> <p>A moldura de suporte vertical é finalmente escondida por um painel esp. 18mm realizado em aglomerado de madeira com revestimento em melamina branca, carvalho claro ou nogueira "Maroncelli", bordos em ABS esp. 2mm, engachado na moldura.</p> <p>Para a canalização da mesa é utilizada uma chapa de aço esp. 1mm que conecta entre eles a caixa do top access com portinhola com abertura dos dois lados.</p> |
| 990.TR.CO.7A: | <p>Pernas em forma de "U" invertido compostas por uma travessa horizontal em tubular metálico de secção rectangular 50x40xesp. 1,5mm e por dois montantes verticais em tubular metálico de secção triangular 65x65xesp. 1,5mm. As pernas estão disponíveis nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato. Equipadas em cada montante vertical com ponteiras em ABS cromado com pézinhos niveladores pretos.</p> <p>Traves compostas por um tubular metálico de secção 30x50mm esp. 1,5mm com placas soldadas nos topos em chapa de aço esp. 3mm, tudo lacado alumínio gofrato. As pernas são conectadas com as traves mediante parafusos.</p> <p>Tampos de trabalho realizados em aglomerado de madeira esp. 25mm com revestimento em melamina branca, terra d'ombra, cinza claro, carvalho claro ou nogueira "Maroncelli", bordos em ABS esp. 2mm; ou em laminado branco brilhante, bordos em ABS esp. 2mm; ou em MDF esp. 25 mm revestido a melamina preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm.</p> <p>Tampos centrais realizados em aglomerado de madeira esp. 18mm com revestimento em melamina branca, cinza claro, terra d'ombra, carvalho claro ou nogueira "Maroncelli"; ou em laminado branco brilhante, bordos em ABS esp. 2mm; ou em MDF esp. 18 mm revestido a melamina preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm. Os tampos são equipados com passa-cabos em branco, alumínio ou preto, com portinhola com abertura dos dois lados para permitir a passagem das cablagens. Para a canalização da mesa é utilizada uma chapa de aço esp. 1mm que conecta entre eles a caixa do top access com portinhola com abertura dos dois lados. Os tampos são fixados à estrutura mediante parafusos e suportes específicos.</p> |
| 990.TR.CO.8A: | <p>Tampos realizados em aglomerado de madeira esp. 25mm com revestimento em melamina branca, terra d'ombra, cinza claro, carvalho claro ou nogueira "Maroncelli" com bordos perimetrais em ABS esp. 2mm; ou em MDF esp. 25 mm revestido a melamina preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm. As mesas "dobráveis" (folding) posicionadas ao alto têm tampos moldados com forma trapezoidal.</p> <p>Estrutura metálica composta por dois fustos verticais em tubular de aço de secção rectangular 80x60mm esp. 2,5mm, com base em chapa de aço estampado esp. 2mm. Tudo em cor branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato. A base é fixada ao fusto mediante união realizada em ABS cromado. Cada base é equipada com 2 rodas em nylon preto diâmetro 70mm dotadas de freio. Nas extremidades superiores dos 2 montantes, existem 2 dobradiças em ABS estampado, que permitem a rotação do tampo de trabalho. A alavanca de bloqueio, fixada entre o tampo de trabalho e a trave, é realizada em tubular metálico 70x20mm esp. 2mm e em ABS estampado.</p> <p>As mesas são engachadas entre elas mediante um Kit composto por dois pares de elementos realizados em poliamida que se fixam sob o tampo de trabalho mediante parafusos específicos.</p> <p>As mesas são integradas com painel frontal inferior (modesty panel) em tecido técnico de cor preta e tubular metálico diâmetro 16mm esp. 2mm. São fixados ao tampo de trabalho mediante suportes específicos realizados em chapa de aço dobrada esp. 4mm lacada cor alumínio gofrato.</p> |

| | |
|---|---|
| 990.TR.CO.8B: | <p>Tampos moldados com forma trapezoidal realizados em aglomerado de madeira esp. 25mm, revestimento em melamina branca, terra d'ombra, cinza claro, carvalho claro ou nogueira "Maroncelli" com bordos perimetrais em ABS esp. 2mm; ou em MDF esp. 25 mm revestido a melamina preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm.</p> <p>Estrutura metálica composta por 2 fustos verticais em tubular de aço de secção rectangular 80x60mm esp. 2,5mm, com base em chapa de aço estampada esp. 2mm. Tudo na cor branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato. A base é fixada ao fusto mediante união realizada em ABS cromado. Cada base é equipada com 2 rodas em nylon preto diâmetro 70mm dotadas de freio. Nas extremidades superiores dos 2 montantes, existem 2 dobradiças em ABS estampado, que permitem a rotação do tampo de trabalho. A alavanca de bloqueio, fixada entre o tampo de trabalho e a trave, é realizada em tubular metálico 70x20mm esp. 2mm e em ABS estampado.</p> <p>As mesas são engachadas entre elas mediante um Kit composto por dois pares de elementos realizados em poliamida que se fixam sob o tampo de trabalho mediante parafusos específicos.</p> <p>As mesas são integradas com painel frontal inferior (modesty panel) em tecido técnico de cor preta e tubular metálico diâmetro 16mm esp. 2mm. São fixados ao tampo de trabalho mediante suportes específicos realizados em chapa de aço dobrada esp. 4mm lacada cor alumínio gofrato.</p> |
| 990.TR.CO.9A: | <p>Pernas compostas por uma travessa horizontal em tubular metálico de secção rectangular 50x40xesp. 1,5mm, por um montante vertical em tubular metálico de secção triangular 65x65xesp. 1,5mm e, por uma placa em "L" esp. 3mm soldada à travessa. Tudo lacado nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato. As pernas são equipadas com ponteiras em ABS cromado com pézinho nivelador preto.</p> <p>Tampos de trabalho realizados em aglomerado de madeira esp. 25mm com revestimento em melamina branca, cinza claro, carvalho claro, terra d'ombra, ou em laminado branco, bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm. Equipados com Top Access em branco, alumínio ou preto, para saída das cablagens sobre o tampo de trabalho.</p> <p>Costa curva esp. 18mm realizada em aglomerado de madeira com revestimento em melamina branca, cinza claro, carvalho claro, ou em laminado branco brilhante. Pézinhos niveladores em ABS preto. As costas, as pernas e os tampos são unidos entre eles com ferragem específica.</p> <p>As mesas são electrificadas mediante canais passa-cabos inspecionáveis realizados em aramado de hastes de aço com suportes de ancoragem em chapa de aço esp. 3mm, tudo lacado cor alumínio.</p> |
| 990.TR.C1.0A 990.TR.C1.0B 990.TR.C1.0C: | <p>Tampos de trabalho realizados em aglomerado de madeira esp. 38mm com revestimento em melamina branca, carvalho claro ou nogueira "Maroncelli" com bordos em ABS esp. 2mm moldado de modo a criar uma forma de "barril" uma vez unidos. Em correspondência com a união dos tampos estão presentes dois passa-cabos em branco, alumínio ou preto, com portinhola com abertura sobre os dois lados para permitir a passagem das cablagens.</p> <p>Colunas realizadas em aglomerado de madeira esp. 25 mm com revestimento em melamina branco, carvalho claro, ou nogueira "Maroncelli" com bordos em ABS esp. 2mm.</p> <p>Os painéis são trabalhados a 45° e depois unidos entre eles mediante tirantes a 90°. Tudo é fixado com suportes em "L" realizados em chapa de aço esp. 2mm lacada cor alumínio gofrato. Sobre a base dos painéis estão presentes dois pézinhos niveladores em ABS cinza.</p> <p>As colunas terminais são equipadas com um painel inspecionável em chapa de aço esp. 1,2mm lacada a alumínio gofrato, enquanto aquelas intermédias têm dois painéis inspecionáveis. A união entre tampo e coluna acontece através de suportes específicos realizados em chapa de aço esp. 3mm lacada cor alumínio semi-brilhante gofrato.</p> <p>As mesas são electrificadas mediante canais passa-cabos inspecionáveis realizados em aramado de hastes de aço com suportes de ancoragem em chapa de aço esp. 3mm, tudo lacado cor alumínio.</p> |
| 990.TR.C1.1A 990.TR.C1.1B: | <p>Tampos de trabalho realizados em aglomerado de madeira esp. 38mm com revestimento em melamina branca, carvalho claro ou nogueira "Maroncelli" com bordos em ABS esp. 2mm. Em cada tampo está presente um passa-cabos com portinhola de abertura dos dois lados para permitir a passagem das cablagens.</p> <p>Colunas compostas por painéis realizados em aglomerado de madeira esp. 25mm com revestimento em melamina branca, carvalho claro, ou nogueira "Maroncelli" com bordos em ABS esp. 2mm. Os painéis são trabalhados a 45° e depois unidos entre eles mediante tirantes a 90°. Tudo é fixado com suportes em "L" realizados em chapa de aço esp. 2mm lacada cor alumínio gofrato. Sobre a base dos painéis estão presentes dois pézinhos niveladores em ABS cinza.</p> <p>As colunas terminais são equipadas com um painel inspecionável em chapa de aço esp. 1,2mm lacada a alumínio gofrato, enquanto aquelas intermédias têm dois painéis inspecionáveis. A união entre tampo e coluna acontece através de suportes específicos realizados em chapa de aço esp. 3mm lacada cor alumínio semi-brilhante gofrato.</p> <p>As mesas são electrificadas mediante canais passa-cabos inspecionáveis realizados em aramado de hastes de aço com suportes de ancoragem em chapa de aço esp. 3mm, tudo lacado cor alumínio.</p> |