





EXECUTIVE

Il design fresco ed essenziale di 5th ELEMENT per la nuova linea Executive: un mix di efficienza e rappresentatività per nuovi modelli di dirigenza. Le versioni con gamba "loop" o gamba-ponte si integrano armonicamente con i piani in legno o vetro. Il mobile contenitore base esalta la funzionalità di Executive e ne arricchisce le linee.

The fresh, linear design of 5th ELEMENT for the new Executive line: a combination of efficiency and prestige for an up to date management environment. The models with loop or bridge legs are in perfect harmony with the wood and glass tops. The storage unit maximises and enriches the functionality of the Executive lines.



MEETING

La personalità estremamente versatile di 5th ELEMENT si adatta agevolmente ad ogni contesto lavorativo, compresi gli ambienti meeting. I top-access sui piani comunicano con la gamba centrale wire-manager, rendendo 5th ELEMENT lo strumento perfetto per incontri rappresentativi ma soprattutto funzionali.

The versatility of 5th ELEMENT means it can be easily adapted to suit any working environment, conference rooms included. Top-access is linked directly to the wire manager central support, making 5th Element the perfect product in terms of both functionality and prestige.



BENCH

La struttura con gamba a ponte è pensata per raggiungere altissimi livelli di modularità. Permette di comporre 5th ELEMENT in molteplici configurazioni, con piani affiancati o opposti, moltiplicando a piacimento le risorse. Forme geometriche pure ed essenziali, piani in appoggio o in sovrapposizione, che disegnano spazi di lavoro di ampio respiro.

The structure with bridge bearing leg is designed to reach maximum modularity performance, allowing 5th ELEMENT to be set up in a variety of ways; with workstations positioned side by side or directly across from one another, increasing resources as desired. Clear cut geometrical shapes, supporting or overlapping worktops, creating expansive workplaces.





BAC 05



FIB 05

Funzionalità integrata garantita

Integrated functionality guaranteed

Il top access quando è chiuso, grazie al suo spessore minimo, si integra totalmente con il piano. La spazzola impedisce l'inzeppamento dei cavi per una maggiore flessibilità.

Il sistema consente l'alloggiamento dei cavi tramite una serie di vaschette poste sotto al piano della scrivania. Si adatta facilmente ad ogni configurazione scelta, sia essa lineare che contrapposta.

When closed, the top access integrates seamlessly with the table top, due to its minimal thickness. The brush insert prevents cables blockage thus ensuring greater flexibility.

The system allows cable housing through a series of trays placed under the desk top. It is easily adaptable to any configuration you may choose, whether it be workstations positioned side by side or directly across from one another.



BAC 01



BAC 02



BAC 03



BAC 04



FIB 06



FIB 19



DESKING

Desking, la soluzione ideale per configurazioni compatte singole o multiple, è il sistema con i caratteristici sostegni a "T", per una massima libertà di azione. Piani bordati dotati anche di top-access per la canalizzazione. Pannelli frontali accessoriabili, in finiture legno o tessuto.

Desking is the ideal solution for single or multiple compact configurations. A system with a typical T leg structure to grant the full freedom of movement. Square edged tops, with or without top access for wire management. Front panels are available in wood or fabric and can be enhanced with a range of useful accessories.



SYSTEM

Il sistema per eccellenza, in grado di assumere svariate configurazioni grazie all'aiuto di elementi aggregabili a piacimento, quali frame metallici, paretine, contenitori sottopiano o in accostamento. Paretine divisorie ma anche validi sostegni, personalizzabili a piacimento nelle finiture legno, tessuto o con metracrilato per ottenere risultati di gradevole effetto visivo.

This is the supreme system capable of taking on numerous configurations thanks to elements which can be added according to your requirements: metallic frames, partitions, under counter or side cabinets. These partitions have not only a dividing function, but also provide support and can be customized with a wood, fabric or methacrylate finish for a pleasant appearance.



PANNELLI FRONTALI PER SCRIVANIE CON GAMBE A "T" O A PONTE:
Realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, NOCE HARI 28, BIANCO FRASSINO 26, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69.

Le travi portanti sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione rettangolare 50 x 15 x sp 1,5 mm, verniciate a polveri epossidiche nel colore ARGENTO.

DESCRIZIONE TECNICA

SCRIVANIE DIRIZZIONALI CON GAMBE A PONTE O "LOOP"

E MOBILE-BASE (EXECUTIVE):
Le scrivanie sono realizzate in 2 versioni: legno o vetro.
1) Il piano in legno è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordato perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: NOCE HARI 28, BIANCO FRASSINO 26, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69.

Il piano vetro è del tipo temperato sp. mm 12, con bordi perimetrali lavorati a filo lucido, è utilizzabile solo in abbinamento alla struttura metallica ed ancorati alla stessa mediante supporti torniti in acciaio inox. Il piano in vetro è disponibile nei colori: NERO 10, ROSSO RUBINO 74, BIANCO EXTRA 78 e BIANCO SATINATO 99.

Gambe a PONTE "LOOP" sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione trapezoidale, sp. mm 2 CROMATE oppure verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE. Alla base sono situati piedini livellatori. Nella parte trasversale superiore sono predisposte per il fissaggio delle travi portanti.

Gambe a PONTE "CENTRALI" sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione trapezoidale, sp. mm 2 CROMATE oppure verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE. Alla base sono situati piedini livellatori. Nella parte trasversale superiore sono predisposte per il fissaggio delle travi portanti.

Le travi portanti sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione rettangolare 50 x 15 x sp 1,5 mm, verniciate a polveri epossidiche nel colore ARGENTO. Alle estremità sono dotate di piastre in acciaio stampato per il collegamento al traverso superiore delle gambe e per il fissaggio dei piani di lavoro.

Sono fornite complete di carter in ABS stampato atti a mascherare le viti di accoppiamento gamb/trave.

Mobile-base: Struttura realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) disponibile nei colori: NOCE HARI 28, BIANCO FRASSINO 26, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69, rifinita perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4.

Consente l'alloggiamento del PC-tower e il cablaggio tramite le idonee aperture sulla base e sul capello della struttura stessa. Il mobile-base è dotato di piedini livellatori.

SCRIVANIE SINGOLE O CONDIVISE CON GAMBE A PONTE (BENCH):
I piani di lavoro sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 (è possibile usare anche piani sp. mm 25 forniti a parte) nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: NOCE HARI 28, BIANCO FRASSINO 26, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69.

Le gambe a ponte "TERMINALI" sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione trapezoidale, sp. mm 2 verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE. Sono dotate alle due estremità inferiori di puntali in Nylon stampato con alloggiato il piedino livellatore.

Nella parte trasversale superiore sono predisposte per il fissaggio delle travi portanti.

Le gambe a ponte "CENTRALI" sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione quadrata 50 x50 x sp. 2 mm verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE. Sono dotate alle due estremità inferiori di puntali in Nylon stampato con alloggiato il piedino livellatore. Nella parte trasversale superiore di sezione rettangolare 100x50 x sp 2 mm sono predisposte per il fissaggio delle travi portanti. Sono disponibili in due tipologie: aperta o chiusa tramite pannellatura in lamiera di acciaio sp 1 mm con 1 lato fisso ed un lato ispezionabile uno "WIRE MANAGER" per il contenimento di cablaggi e di accessori.

CASSETTIERE BASI O LATERALI:
Struttura realizzata con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) disponibile nei colori: ARGENTO GOLF 01, BIANCO BR. 69, ANTRACITE 56, rifinita perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. I frontali e la schiena sono realizzati con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, NOCE HARI 28, BIANCO FRASSINO 26, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69, ROSSO 34, AZZURRO 40, GIALLO 64, VERDE ACIDO 83, ARANCIO 89. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. I cassetti in legno sono dotati di serratura centralizzata, le spondine sono in fibre legno sp. mm 12 rivestite in PVC nero, il fondo è in fibra dello spessore di mm 3. Le maniglie sono del tipo fissaggio colore argento. Le guide scorrevoli sono del tipo in metallo con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in estrazione e self-closing in chiusura.

I mobili di servizio e porta-CPU sono dotati di piedini livellatori e possono essere utilizzati freestanding oppure integrati come sostegno portante dei piani di lavoro, tramite l'utilizzo delle apposite staffe fornite separatamente.

CASSETTIERE BASI O LATERALI:
Realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico, (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente con ABS mm 2 in tinta con la superficie, disponibili nei colori: NOCE HARI 28, BIANCO FRASSINO 26, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69.

Le gambe a "T" sono verniciate a polveri epossidiche in versione monocromatica completamente ARGENTO, oppure in versione Bi-colore BIANCO/ARGENTO, ANTRACITE/ARGENTO (vedi foto).

Le travi portanti sono realizzate in tubolare metallico a sezione rettangolare 50 x 15 x sp 1,5 mm con lame terminali in acciaio sagomato di mm 4 di spessore sagomate per consentire l'aggancio ad incastro sulla parte superiore del ritto verticale delle gambe a "T".

Sono verniciate a polveri epossidiche nel colore ARGENTO.

PANNELLI FRONTALI PER BENCH:
Disponibili in 3 versioni:
1) Pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, BIANCO BR. 69, ANTRACITE 56, rifinita perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. La base poggia su piedini livellatori realizzati in nylon neri. Il frontale è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) disponibile nei colori: ARGENTO GOLF 01, NOCE HARI 28, BIANCO FRASSINO 26, WENGÉ 45, ANTRACITE 56, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69, ROSSO 34, AZZURRO 40, GIALLO 64, VERDE ACIDO 83, ARANCIO 89. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. La maniglia verticale è in tubolare metallico con sezione quadrata mm 15x15 in finitura acciaio spazzolato. Il cassetto estraibile standard è costituito da ripiani realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 18, per la schiena sp. mm 12, nobilitati in melaminico, (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) disponibile nei colori ARGENTO GOLF 01, BIANCO BR. 69.

Tutti i pannelli frontali vengono ancorati nello spazio longitudinale posto al centro dei banchi tramite appositi morsetti realizzati in zama press-fusa, e sono forniti completi di profilo di copertura dello spazio stesso costruiti in plastica co-estrusa colore ARGENTO. Tale profilo, assorbitore ed isonatore, assolve la funzione di top access integrato. Su entrambe le facciate dei pannelli da 25 mm di spessore inserito orizzontalmente un binario di alluminio estruso idoneo per l'aggancio di accessori sospesi.

Giù storage sono da completare sempre con top di finitura!

TOPS DI FINITURA PER STORAGE e CASSETTIERE LATERALI:

Sono disponibili in due tipologie:

A) Singolo: per accostamento a piani profondità cm 60-80

B) Doppio: per accostamento a bench profondità cm 125,2-165,2

Realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, NOCE HARI 28, BIANCO FRASSINO 26, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69, ANTRACITE 56. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

TAVOLI RIUNIONE CON GAMBE A PONTE:

I piani di lavoro sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: NOCE HARI 28, BIANCO FRASSINO 26, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69. I piani sono dotati di Top stampato colore argento e copcherio realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm8 dello stesso colore dei piani.

Le gambe a ponte "TERMINALI" sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione trapezoidale, sp. mm 2 verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE. Sono dotate alle due estremità inferiori di puntali in Nylon stampato con alloggiato il piedino livellatore.

Nella parte trasversale superiore sono predisposte per il fissaggio delle travi portanti.

Le gambe a ponte "CENTRALI" sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione quadrata 50 x50 x sp. 2 mm verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE. Sono dotate alle due estremità inferiori di puntali in Nylon stampato con alloggiato il piedino livellatore.

Nella parte trasversale superiore di sezione rettangolare 100 x 50 x sp 2 mm sono predisposte per il fissaggio delle travi portanti.

Sono disponibili in due tipologie: aperta o chiusa tramite pannellatura in lamiera di acciaio sp 1 mm con 1 lato fisso ed un lato ispezionabile uno "WIRE MANAGER" per il contenimento di cablaggi e relative apparecchiature ed eccedenze.

Le travi portanti sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione rettangolare 50 x 15 x sp 1,5 mm, verniciate a polveri epossidiche nei colore ARGENTO.

Alle estremità sono dotate di piastre in acciaio stampato per il collegamento al traverso superiore delle gambe e per il fissaggio dei piani di lavoro.

Sono fornite complete di carter in ABS stampato atti a mascherare le viti di accoppiamento gamb/trave.

SYSTEM MODULI PARETINE:

Costituiti da un Telaio perimetrale in alluminio anodizzato estruso legato e reso

opaco, ARGENTO GOLF 01, NOCE HARI 28, BIANCO FRASSINO 26, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69, ROSSO 34, AZZURRO 40, GIALLO 64, VERDE ACIDO 83, ARANCIO 89. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. I cassetti in legno sono dotati di serratura centralizzata, le spondine sono in fibre legno sp. mm 12 rivestite in PVC nero, il fondo è in fibra dello spessore di mm 3. Le maniglie sono del tipo fissaggio colore argento. Le guide scorrevoli sono del tipo in metallo con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in estrazione e self-closing in chiusura.

I moduli di servizio e porta-CPU sono dotati di piedini livellatori e possono essere utilizzati freestanding oppure integrati come sostegno portante dei piani di lavoro, tramite l'utilizzo delle apposite staffe fornite separatamente.

Le travi portanti sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione rettangolare 50 x 15 x sp 1,5 mm, verniciate a polveri epossidiche nei colore ARGENTO.

Alle estremità sono dotate di piastre in acciaio stampato per il collegamento al traverso superiore delle gambe e per il fissaggio dei piani di lavoro.

Sono fornite complete di carter in ABS stampato atti a mascherare le viti di accoppiamento gamb/trave.

SCRIVANIE SINGOLE O CONDIVISE CON GAMBE A PONTE (BENCH):

I piani di lavoro sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: NOCE HARI 28, BIANCO FRASSINO 26, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69.

Le gambe a ponte "TERMINALI" sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione trapezoidale, sp. mm 2 verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE. Sono dotate alle due estremità inferiori di puntali in Nylon stampato con alloggiato il piedino livellatore.

Nella parte trasversale superiore sono predisposte per il fissaggio delle travi portanti.

Le gambe a ponte "CENTRALI" sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione quadrata 50 x50 x sp. 2 mm verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE. Sono dotate alle due estremità inferiori di puntali in Nylon stampato con alloggiato il piedino livellatore.

Nella parte trasversale superiore di sezione rettangolare 100 x 50 x sp 2 mm sono predisposte per il fissaggio delle travi portanti. Sono disponibili in due tipologie: aperta o chiusa tramite pannellatura in lamiera di acciaio sp 1 mm con 1 lato fisso ed un lato ispezionabile uno "WIRE MANAGER" per il contenimento di cablaggi e di accessori.

CASSETTIERE BASI O LATERALI:
Struttura realizzata con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) disponibile nei colori: ARGENTO GOLF 01, BIANCO BR. 69, ANTRACITE 56, rifinita perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. I frontali e la schiena sono realizzati con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, NOCE HARI 28, BIANCO FRASSINO 26, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69, ROSSO 34, AZZURRO 40, GIALLO 64, VERDE ACIDO 83, ARANCIO 89. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. I cassetti in legno sono dotati di serratura centralizzata, le spondine sono in fibre legno sp. mm 12 rivestite in PVC nero, il fondo è in fibra dello spessore di mm 3. Le maniglie sono del tipo fissaggio colore argento. Le guide scorrevoli sono del tipo in metallo con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in estrazione e self-closing in chiusura.

I moduli di servizio e porta-CPU sono dotati di piedini livellatori e possono essere utilizzati freestanding oppure integrati come sostegno portante dei piani di lavoro, tramite l'utilizzo delle apposite staffe fornite separatamente.

TOPS DI FINITURA PER STORAGE e CASSETTIERE LATERALI:

Sono disponibili in due tipologie:

A) Singolo: per accostamento a piani profondità cm 60-80

B) Doppio: per accostamento a bench profondità cm 125,2-165,2

Realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: NOCE HARI 28, BIANCO FRASSINO 26, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69, ANTRACITE 56. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

TAVOLI RIUNIONE CON GAMBE A PONTE:

I piani di lavoro sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: NOCE HARI 28, BIANCO FRASSINO 26, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69. I piani sono dotati di Top stampato colore argento e copcherio realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm8 dello stesso colore dei piani.

Le gambe a ponte "TERMINALI" sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione trapezoidale, sp. mm 2 verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE. Sono dotate alle due estremità inferiori di puntali in Nylon stampato con alloggiato il piedino livellatore.

Nella parte trasversale superiore sono predisposte per il fissaggio delle travi portanti.

Le gambe a ponte "CENTRALI" sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione quadrata 50 x50 x sp. 2 mm verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE. Sono dotate alle due estremità inferiori di puntali in Nylon stampato con alloggiato il piedino livellatore.

Nella parte trasversale superiore di sezione rettangolare 100 x 50 x sp 2 mm sono predisposte per il fissaggio delle travi portanti. Sono disponibili in due tipologie: aperta o chiusa tramite pannellatura in lamiera di acciaio sp 1 mm con 1 lato fisso ed un lato ispezionabile uno "WIRE MANAGER" per il contenimento di cablaggi e di accessori.

CASSETTIERE BASI O LATERALI:
Struttura realizzata con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) disponibile nei colori: ARGENTO GOLF 01, BIANCO BR. 69, ANTRACITE 56, rifinita perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. I frontali e la schiena sono realizzati con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, NOCE HARI 28, BIANCO FRASSINO 26, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69, ROSSO 34, AZZURRO 40, GIALLO 64, VERDE ACIDO 83, ARANCIO 89. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. I cassetti in legno sono dotati di serratura centralizzata, le spondine sono in fibre legno sp. mm 12 rivestite in PVC nero, il fondo è in fibra dello spessore di mm 3. Le guide scorrevoli sono del tipo in metallo con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in estrazione e self-closing in chiusura.

I moduli di servizio e porta-CPU sono dotati di piedini livellatori e possono essere utilizzati freestanding oppure integrati come sostegno portante dei piani di lavoro, tramite l'utilizzo delle apposite staffe fornite separatamente.

SYSTEM MODULI PARETINE:

Costituiti da un Telaio perimetrale in alluminio anodizzato estruso legato e reso

opaco, ARGENTO GOLF 01, NOCE HARI 28, BIANCO FRASSINO 26, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69, ROSSO 34, AZZURRO 40, GIALLO 64, VERDE ACIDO 83, ARANCIO 89. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. I cassetti in legno sono dotati di serratura centralizzata, le spondine sono in fibre legno sp. mm 12 rivestite in PVC nero, il fondo è in fibra dello spessore di mm 3. Le maniglie sono del tipo fissaggio colore argento. Le guide scorrevoli sono del tipo in metallo con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in estrazione e self-closing in chiusura.

I moduli di servizio e porta-CPU sono dotati di piedini livellatori e possono essere utilizzati freestanding oppure integrati come sostegno portante dei piani di lavoro, tramite l'utilizzo delle apposite staffe fornite separatamente.

TOPS DI FINITURA PER STORAGE e CASSETTIERE LATERALI:

Sono disponibili in due tipologie:

A) Singolo: per accostamento a piani profondità cm 60-80

B) Doppio: per accostamento a bench profondità cm 125,2-165,2

Realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: NOCE HARI 28, BIANCO FRASSINO 26, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69, ANTRACITE 56. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

TAVOLI RIUNIONE CON GAMBE A PONTE:

I piani di lavoro sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: NOCE HARI 28, BIANCO FRASSINO 26, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69. I piani sono dotati di Top stampato colore argento e copcherio realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm8 dello stesso colore dei piani.

Le gambe a ponte "TERMINALI" sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione trapezoidale, sp. mm 2 verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE. Sono dotate alle due estremità inferiori di puntali in Nylon stampato con alloggiato il piedino livellatore.

Nella parte trasversale superiore sono predisposte per il fissaggio delle travi portanti.

Le gambe a ponte "CENTRALI" sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione quadrata 50 x50 x sp. 2 mm verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE. Sono dotate alle due estremità inferiori di puntali in Nylon stampato con alloggiato il piedino livellatore.

Nella parte trasversale superiore di sezione rettangolare 100 x 50 x sp 2 mm sono predisposte per il fissaggio delle travi portanti. Sono disponibili in due tipologie: aperta o chiusa tramite pannellatura in lamiera di acciaio sp 1 mm con 1 lato fisso ed un lato ispezionabile uno "WIRE MANAGER" per il contenimento di cablaggi e di accessori.

TOPS DI FINITURA PER STORAGE e CASSETTIERE LATERALI:

Sono disponibili in due tipologie:

A) Singolo: per accostamento a piani profondità cm 60-80

B) Doppio: per accostamento a bench profondità cm 125,2-165,2

Realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: NOCE HARI 28, BIANCO FRASSINO 26, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69, ANTRACITE 56. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

TAVOLI RIUNIONE CON GAMBE A PONTE:

I piani di lavoro sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: NOCE HARI 28, BIANCO FRASSINO 26, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69. I piani sono dotati di Top stampato colore argento e copcherio realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm8 dello stesso colore dei piani.

Le gambe a ponte "TERMINALI" sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione trapezoidale, sp. mm 2 verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE. Sono dotate alle due estremità inferiori di puntali in Nylon stampato con alloggiato il piedino livellatore.

Nella parte trasversale superiore sono predisposte per il fissaggio delle travi portanti.

Le gambe a ponte "CENTRALI" sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione quadrata 50 x50 x sp. 2 mm verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE. Sono dotate alle due estremità inferiori di puntali in Nylon stampato con alloggiato il piedino livellatore.

Nella parte trasversale superiore di sezione rettangolare 100 x 50 x sp 2 mm sono predisposte per il fissaggio delle travi portanti. Sono disponibili in due tipologie: aperta o chiusa tramite pannellatura in lamiera di acciaio sp 1 mm con 1 lato fisso ed un lato ispezionabile uno "WIRE MANAGER" per il contenimento di cablaggi e di accessori.

TOPS DI FINITURA PER STORAGE e CASSETTIERE LATERALI:

Sono disponibili in due tipologie:

A) Singolo: per accostamento a piani profondità cm 60-80

B) Doppio: per accostamento a bench profondità cm 125,2-165,2

Realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 (è possibile usare anche piani sp. mm 25 forniti a parte) nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: NOCE HARI 28, BIANCO FRASSINO 26, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69.

Le gambe a ponte "TERMINALI" sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione trapezoidale, sp. mm 2 verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE. Sono dotate alle due estremità inferiori di puntali in Nylon stampato con alloggiato il piedino livellatore.

Nella parte trasversale superiore sono predisposte per il fissaggio delle travi portanti.

Le gambe a ponte "CENTRALI" sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione quadrata 50 x50 x sp. 2 mm verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE. Sono dotate alle due estremità inferiori di puntali in Nylon stampato con alloggiato il piedino livellatore.

Nella parte trasversale superiore di sezione rettangolare 100 x 50 x sp 2 mm sono predisposte per il fissaggio delle travi portanti. Sono disponibili in due tipologie: aperta o chiusa tramite pannellatura in lamiera di acciaio sp 1 mm con 1 lato fisso ed un lato ispezionabile uno "WIRE MANAGER" per il contenimento di cablaggi e di accessori.

TOPS DI FINITURA PER STORAGE e CASSETTIERE LATERALI:

Sono disponibili in due tipologie:

A) Singolo: per accostamento a piani profondità cm 60-80

B) Doppio: per accostamento a bench profondità cm 125,2-165,2

Realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: NOCE HARI 28, BIANCO FRASSINO 26, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69, ANTRACITE 56. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

TAVOLI RIUNIONE CON GAMBE A PONTE:

I piani di lavoro sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: NOCE HARI 28, BIANCO FRASSINO 26, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69. I piani sono dotati di Top stampato colore argento e copcherio realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm8 dello stesso colore dei piani.

Le gambe a ponte "TERMINALI" sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione trapezoidale, sp. mm 2 verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE. Sono dotate alle due estremità inferiori di puntali in Nylon stampato con alloggiato il piedino livellatore.

Nella parte trasversale superiore sono predisposte per il fissaggio delle travi portanti.

Le gambe a ponte "CENTRALI" sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione quadrata 50 x50 x sp. 2 mm verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE. Sono dotate alle due estremità inferiori di puntali in Nylon stampato con alloggiato il piedino livellatore.

TECHNICAL DESCRIPTION

EXECUTIVE DESKS WITH BRIDGE LEGS OR "LOOP AND BASE-CABINET:

The worktop are available 2 versions: wood or glass.

The wooden surface is made with 18mm-thick melamine faced particleboard panel, (it is also possible to use 25mm-thick tops supplied separately). Class E1 low formaldehyde content) and perimetrically edged with 2mm ABS that matches the surface top; available in the following colours: HARI WALNUT 28, ASH WHITE 26, WENGÉ 45, TAKI MAPLE 58, BR. WHITE 69.

The BRIDGE or "LOOP" legs are made of 2mm trapezoidal-sectioned drawn tubular steel, CHROMED or PAINTED with epoxy powders in the following colours: SILVER, WHITE, ANTHRACITE. At the base they are equipped with the levelling feet. They are pre-fitted on the upper transversal part for the attachment of the supporting beams.

The supporting beams are



Las Mobili S.r.l.

Via dell'Industria, n°81
64018 Tortoreto (TE) - ITALY
Tel. +39 0861 7831
Fax +39 0861 786851
e-mail: las@las.it
www.las.it

