

# 5<sup>TH</sup> ELEMENT

## DESCRIZIONE TECNICA

### SCRIVANIE DIREZIONALI CON GAMBE A PONTE O "LOOP e MOBILE-BASE (EXECUTIVE):

I **piani di lavoro** sono disponibili in 2 versioni: legno o vetro.

- 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: ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, WENGÉ' 45, BIANCO BR. 69.

- Il piano vetro è del tipo float temperato sp. mm 10 retrolaccato, 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, TORTORA 72, ROSSO RUBINO 74, BIANCO 79.

**Le gambe a PONTE o "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, STONE GREY. 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 nei colori ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE, STONE GREY. 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 gamba/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: ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, WENGÉ' 45, 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 cappello della struttura stessa. Il mobile-base è dotato di piedini livellatori.

### SCRIVANIE SINGOLE O CONDIVISE CON GAMBE A PONTE O CAVALLETTO (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: ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, WENGÉ' 45, BIANCO BR. 69.

**Piani predisposti per top access soft closing:** 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: ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, WENGÉ' 45, BIANCO BR. 69. Disponibili con profondità mm 600 e mm 800.

E' disponibile una versione di piani per postazioni bench sp mm 18, dotati di una barra centrale in alluminio estruso su cui sono incernierati comodi top access a ribalta, corredati di spazzolino passaggio cavi e calamita per il bloccaggio su pannelli fonoassorbenti frontali, permettono l'accessibilità alla sottostruttura in qualsiasi punto del piano. Sono utilizzabili sia con gambe a ponte che con gambe inclinate a cavalletto.

**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, STONE GREY. 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 inclinate a cavalletto "TERMINALI"** sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione rettangolare, sp. mm 1,5, e verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE, STONE GREY. Sono dotate alle due estremità inferiori di piedino livellatore. La parte trasversale superiore è predisposta 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, STONE GREY. 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 mm 1 con 1 lato fisso ed un lato ispezionabile uso "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 colori ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE, STONE GREY. 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 gamba/trave.

Alla struttura metallica intera assemblata possono essere agganciati accessori sospesi quali porta cpu e canaline portacavi in lamiera di acciaio presso piegata.

### PANNELLI FRONTALI PER BENCH:

Disponibili in 5 versioni:

1) -- Pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide), spigoli superiori arrotondati, bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, WENGÉ' 45, ANTRACITE 55, BIANCO BR. 69.

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.

2) -- Pannelli di particelle di legno sp. mm 25 (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide), spigoli superiori arrotondati, rivestiti in tessuto: CREPE, STRETCH, MELANGE, TREVI, LANA, TAYLOR by Flukso, GO-CHECK by Gabriel, RUNNER by Gabriel. 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.

3) -- Pannello in metacrilato BIANCO sp. mm 5.

4) -- Pannelli di particelle di legno sp. mm 25 (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide), rivestiti in tessuto: CREPE, STRETCH, MELANGE, TREVI, LANA, TAYLOR by Flukso, GO-CHECK by Gabriel, RUNNER by Gabriel, dotati di profilatura perimetrale in alluminio con cava porta-oggetti e barra inferiore attrezzabile in grado di sostenere mensole, lampade e bracci porta-monitor.

Tutti i suddetti pannelli frontali vengono ancorati nello spazio longitudinale posto al centro dei bench tramite appositi morsetti realizzati in zama presso-fusa, e sono forniti completi di profilo di copertura dello spazio stesso costruiti in plastica co-estrusa colore ARGENTO. Tale profilo, asportabile ed ispezionabile, assolve la funzione di top access integrato.

5) -- Pannelli fono-assorbenti certificati sp. mm 38, rivestiti in tessuto, posizionati in appoggio a filo piano di lavoro su barra in estruso di alluminio tramite sostegni invisibili. Sono posizionabili anche come divisori su tavoli team. Disponibili con i seguenti tessuti: CREPE, STRETCH, MELANGE, TREVI, LANA, TAYLOR by Flukso, GO-CHECK by Gabriel, RUNNER by Gabriel.

### PANNELLI FRONTALI PER SCRIVANIE:

Disponibili in 2 versioni:

1) -- Realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide), spigoli superiori arrotondati, bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, WENGÉ' 45, ANTRACITE 55, BIANCO BR. 69.

2) -- Pannelli di particelle di legno sp. mm 18 (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide), spigoli superiori arrotondati, rivestiti in tessuto: CREPE, STRETCH, MELANGE, TREVI, LANA, TAYLOR by Flukso, GO-CHECK by Gabriel, RUNNER by Gabriel.

I pannelli vengono ancorati sul lato frontale dei piani di lavoro mediante staffe metalliche nei colori: ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE, STONE GREY.

Su entrambe le facciate dei pannelli sono inseriti, orizzontalmente, binari di alluminio estruso idonei all'aggancio di accessori sospesi.

### ACCESSORI:

Realizzati in metacrilato TRASPARENTE. Sono composti da PORTA-CARTA, PORTA-PENNE, PORTA-OGGETTI.

### SCHIENE PER SCRIVANIE:

Realizzate 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, BIANCO BR. 69, ANTRACITE 55, STONE GREY 44.

Si fissano sulla parte inferiore del lato frontale dei piani di lavoro mediante staffe metalliche nei colori ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE, STONE GREY.

### VASCETTE PASSACAVI:

Realizzati in lamiera metallica sp. mm 1 verniciata a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE, STONE GREY. Consente l'alloggiamento di kit elettrificazione e la raccolta di cavi in eccesso. Il montaggio avviene a sospensione sulle travi portanti delle scrivanie deskling o con gamba a ponte; Oppure per sospensione integrati ai morsetti di sostegno dei pannelli frontali nelle scrivanie in configurazione Bench.

### MOBILI DI SERVIZIO E PORTA-CPU:

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 55, STONE GREY 44, rifinita perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4.

Consente l'alloggiamento del PC-Tower e il cablaggio tramite le idonee aperture sulla base della struttura stessa.

Il top è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e disponibile nei colori: ARGENTO GOLF 01, ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, WENGÉ' 45, ANTRACITE 55, BIANCO BR. 69. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

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, ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, WENGÉ' 45, ANTRACITE 55, BIANCO BR. 69, GIALLO FRESIA 11, AZZURRO SKY 32, AMARANTO 33, VERDE BOSCO 96. 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 legnose sp. mm 12 rivestite in PVC nero, il fondo è in fibra dello spessore di mm 3.

Le maniglie sono del tipo basculante nel colore in abbinamento ai frontali. 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:

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 55, STONE GREY 44 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, ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, WENGÉ' 45, ANTRACITE 55, BIANCO BR. 69,

, GIALLO FRESIA 11, AZZURRO SKY 32, AMARANTO 33, VERDE BOSCO 96. 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 legnose 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.

Le cassettiere BASI O LATERALI vanno completate con top di finitura per l'accostamento ai piani di lavoro oppure utilizzate sotto i piani di lavoro come struttura portante.

Le maniglie sono del tipo basculante nel colore in abbinamento ai frontali. Le cassettiere su ruote, sono montate su rotelle piroettanti in nylon grigio di cui le due anteriori dotate di freno di sicurezza.

#### CASSETTIERE SU RUOTE :

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 55, STONE GREY 44, GIALLO FRESIA 11, AZZURRO SKY 32, AMARANTO 33, VERDE BOSCO 96, rifinita perimetralmente con bordo melaminico mm 0.4. I frontali 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, ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, WENGE' 45, ANTRACITE 55, BIANCO BR. 69, GIALLO FRESIA 11, AZZURRO SKY 32, AMARANTO 33, VERDE BOSCO 96. 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 legnose 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. Le maniglie sono del tipo basculante nel colore in abbinamento ai frontali. Le cassettiere su ruote, sono montate su rotelle piroettanti in nylon grigio di cui le due anteriori dotate di freno di sicurezza.

#### STORAGE PROF. CM 80

Utilizzabili come sostegno per i piani di lavoro (con staffe da ordinare a parte) oppure come freestanding.

Sono disponibili in due tipologie:

- con cassetto estraibile standard (con serratura)

- con anta (con serratura)

Struttura realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 (per la base sp. mm 25) nobilitati in melaminico, (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, BIANCO BR. 69, ANTRACITE 55, STONE GREY 44 rifiniti 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, ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, WENGE' 45, ANTRACITE 55, BIANCO BR. 69, GIALLO FRESIA 11, AZZURRO SKY 32, AMARANTO 33, VERDE BOSCO 96. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. La maniglia verticale è realizzata in polipropilene, fornita in tinta unita in abbinamento al colore dell'anta e frontale. 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, ANTRACITE 55, STONE GREY 44 rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0.4.

I ripiani sono rivestiti con lamiera metallica sp. mm 1 verniciata colore argento. Sul ripiano superiore è inserita una vaschetta porta-cancelleria realizzata in materiale plastico colore argento.

Gli 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 165,2

Realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 oppure sp. mm 25 nobilitati melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, WENGE' 45, ANTRACITE 55, BIANCO BR. 69. 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: ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, WENGE' 45, BIANCO BR. 69. I piani sono dotati di Top Access integrato, con cornice in plastica stampata colore argento e coperchio realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 8 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, STONE GREY. 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 x 50 x sp. 2 mm verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE, STONE GREY. Sono dotate alle due estremità inferiori di puntali in Nylon stampato con alloggiato il piedino livellatore.

Nella parte trasversale superiore è 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 mm 1 con 1 lato fisso ed un lato ispezionabile uso " 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 colori ARGENTO, BIANCO, ANTRACITE, STONE GREY. 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 gamba/trave.

**TAVOLI TEAM CON GAMBE A CAVALLETTO:** dotati di piano sp mm 18 contenente 2 top access ammortizzati in alluminio verniciato in tinta con le gambe sottostanti e di vaschetta raccogli cavo. Il piano è predisposto per il fissaggio di un pannello frontale fonoassorbente senza l'uso della barra di alluminio estruso.

#### SYSTEM

##### MODULI PARETINE

Costituiti da un Telaio perimetrale in alluminio anodizzato estruso legato e reso strutturale tramite elementi trasversali di tamponamento costruiti in pannelli di particelle di legno sp. 25mm (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide).

La configurazione dei tamponamenti per la parte al di sopra del livello del piano di lavoro ( da quota 74 cm in su) prevista in 3 tipologie:

-- 1) Nobilitato in melaminico sp. mm 25 disponibile nei colori : ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, WENGE' 45, BIANCO BR. 69.

-- 2) Rivestito in tessuto STRETCH in 14 colori.

-- 3) Metacrilato: nel colore BIANCO SATINATO sp. mm 5.

Il tamponamento della parte al di sotto del livello del piano di lavoro ( da quota 20 a quota 74 cm ) è sempre costruita in pannelli di particelle di legno sp. 25mm nobilitato melaminico nel colore: ARGENTO GOLF 01.

I moduli paretine possono essere utilizzati come sostegno strutturale per i piani di lavoro, e sono dotati di piedini livellatori. Trasversalmente, sono dotati di profili in plastica estrusa attrezzabili tramite sospensione di accessori nella apposita cava.

Sul traverso superiore in alluminio dei moduli stessi presente una ulteriore cava orizzontale attrezzabile ( nei pannelli h cm 150 tale cava si può utilizzare per l'aggancio di pensili porta - dox. )

##### PIANI DI LAVORO

Realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico, (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide)

disponibili nei colori: ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, WENGE' 45, BIANCO BR. 69, rifiniti perimetralmente con bordo in ABS mm2 in tinta con la superficie.

I piani sono dotati di Top Access integrato, con cornice in plastica stampata colore argento e coperchio realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 8 dello stesso colore dei piani.

##### GAMBE METALLICHE A CORNICE

Realizzate con tubolare metallico a sezione mista rettangolare/quadrata mm 50 x 20 e mm 20 x 20 x spess. mm 2, verniciate a polveri epossidiche nel colore ARGENTO.

Predisposte per il fissaggio di travi portanti e dei piani. Le gambe sono collegabili alla paretina tramite un sistema di aggancio inserito nella cava del profilo perimetrale della stessa in modo da realizzare un sistema solido strutturato. Sono inoltre dotate di piedini livellatori in nylon.

##### TRAVI PER GAMBE A CORNICE

Realizzate con tubolare metallico a sezione rettangolare 30 x 20 x spess. mm 2, verniciate a polveri epossidiche nel colore ARGENTO. Predisposte per il fissaggio sulle gambe a cornice tramite angolari in Nylon stampato.

##### MENSOLE PER PARETINE

Sono realizzate con pannelli di particelle di legno sp. mm 12 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie, disponibili nel colore ARGENTO GOLF 01. Sono dotate di barra di supporto in alluminio estruso per ancoraggio a modulo paretina.

La barra di supporto disponibile anche con lampada a Led integrata, caratteristiche da 25W a 50W variabili a seconda la lunghezza scelta ( da cm 60-80-100)

##### PENSILI PORTA-DOX PER PARETINE

Disponibili a giorno o con anta basculante.

Struttura realizzata con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) disponibile nel colore ARGENTO GOLF 01, rifinita perimetralmente con bordo melaminico mm 0.4.

L'anta, viene costruita con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico e disponibili nei colori: ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, WENGE' 45, BIANCO BR. 69. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. L'anta, del tipo ad apertura basculante con angolazione maggiore di 100°, completa di serratura.

Il pensile viene fissato alla cava della paretina tramite staffe metalliche sagomate.

##### IMBALLO

Tutti i componenti sono forniti smontati ed imballati con involucro pieghevole in cartone triplo, listelli di protezione perimetrale e per i riempimenti ove occorre. Gli angoli sono protetti, ove occorre, con parasigoli anti-urto. La chiusura dell'imballo avviene mediante nastro adesivo e reggetta in nylon termosaldato.

Le cassettiere sono fornite montate, protette sui lati con angolari in polistirolo ed imballate con foglia di polietilene termoretraibile.

## TECHNICAL DESCRIPTION

# 5<sup>TH</sup> ELEMENT

### 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 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: OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, WENGE' 45, BR. WHITE 69.

The glass surface is rear-lacquered float tempered of 10mm thick with a shiny rimmed perimeter edge, which can only be used if matched to the metal structure and anchored to the same through supports cast in inox steel. The glass surface is available in colours: BLACK 10, GREY BEIGE 72, RUBY RED 74, WHITE 79.

**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, STONE GREY. 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 made of rectangular-sectioned drawn tubular steel 50 x 15 x 1,5 mm thick, painted with epoxy powders in colours: SILVER, WHITE, ANTHRACITE, STONE GREY.

At the ends, they are equipped with printed steel plates for the connection to the upper transversal rod of the legs and for mounting the workstation tops.

They are supplied complete with ABS casters that serve to conceal the leg/beam coupling screws.

**Base-cabinet:** Structure made of 18 mm-thick melamine faced particleboard panels (Class E1 low formaldehyde content); available in the following colours: OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, WENGE' 45, BR. WHITE 69., perimetrically finished with a 0.4 mm melamine border. Used for housing PC Towers and related wiring via the opening at the base and top of the structure itself. The base-cabinets equipped with levelling feet.

### SINGLE OR SHARED DESKS WITH BRIDGE LEGS OR GANTRIES (BENCHES):

**The workstation tops** are made with 18mm-thick melamine faced particleboard panel, (it 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: OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, WENGE' 45, BR. WHITE 69.

**The worktops with hole for top access soft closing:** are made with 18mm-thick melamine faced particleboard panel, (it 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: OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, WENGE' 45, BR. WHITE 69. They are available with depth 600 and 800 millimeters.

A version of desk tops 18 mm thick is available, equipped with a central extruded aluminum bar, on which comfortable hinged top access with tip-up door with a wire passage brush and magnet for locking on frontal sound-proofing panels. The top access allows accessibility to the substructure at any point in the desk tops. They can be used both with bridge legs and with inclined gantries legs.

**The TERMINAL bridge legs** are made of 2mm trapezoidal-sectioned drawn tubular steel, painted with epoxy powders in the following colours: SILVER, WHITE, ANTHRACITE, STONE GREY. At the two lower ends they are equipped with printed Nylon feet that house the levelling feet.

They are pre-fitted on the upper transversal part for the attachment of the supporting beams.

**The TERMINAL inclined gantries legs** are made of rectangular extruded tubular steel, mm 1.5, and painted with epoxy powders in the colors: SILVER, WHITE, ANTHRACITE, STONE GREY. They are equipped at the two lower ends of the leveling feet. The upper crossbar is designed for fixing the supporting beams.

**The "CENTRAL or SHARED" bridge legs** are made of square-sectioned drawn tubular steel, 50 x 50 x 2 mm-thick, painted with epoxy powders in the following colours: SILVER, WHITE, ANTHRACITE, STONE GREY. At the two lower ends they are equipped with printed Nylon feet that house a levelling foot.

At the rectangular sectioned upper transversal part, 100 x 50 x 2 mm thick, they are pre-fitted for the attachment of the supporting beams.

Two types are available: open or closed via a 1 mm-thick sheet steel panelling with 1 fixed side and one inspectionable "WIRE MANAGER" side used to house wiring, related equipment and surplus materials.

**The supporting beams** are made of rectangular-sectioned drawn tubular steel 50 x 15 x 1,5 mm thick, painted with epoxy powders in colours: SILVER, WHITE, ANTHRACITE, STONE GREY.

At the ends, they are equipped with printed steel plates for the connection to the upper transversal rod of the legs and for mounting the workstation tops.

They are supplied complete with ABS casters that serve to conceal the leg/beam coupling screws.

Hanging accessories, including PC tower stands and wire conduits made of press-folded sheet steel can be fastened to the complete metal structure.

### FRONT PANELS FOR BENCHES:

Available in five versions:

1) - 25mm-thick melamine faced particleboard panel (Class E1 low formaldehyde content) with rounded upper edges. They are perimetrically bordered with 2mm-thick ABS that matches the top surface; available in the following colours: GOLF SILVER 01, OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, WENGE' 45, ANTHRACITE 55, BR. WHITE 69. On both sides of the 25mm-thick panels there is an extruded aluminum track, suitable for hanging accessories.

2) - 25mm-thick wood-particle panel (Class E1 low formaldehyde content) with rounded upper edges. They are covered in fabrics: CREPE, STRETCH, MELANGE, TREVI, LANA, TAYLOR by Flukso, GO-CHECK by Gabriel, RUNNER by Gabriel. On both sides of the 25mm-thick panels there is an extruded aluminum track, suitable for hanging accessories.

3) - 5mm-thick WHITE methacrylate panel.

4) - 25mm-thick wood-particle panel (Class E1 low formaldehyde content) that are covered in fabrics: CREPE, STRETCH, MELANGE, TREVI, LANA, TAYLOR by Flukso, GO-CHECK by Gabriel, RUNNER by Gabriel. They are equipped with aluminum frame and lower bar for the support of shelves, lamps and monitor-holder arms.

All the aforementioned front panels are anchored in the longitudinal space located at the centre of the benches using of special compression-molded zinc alloy clamps, and they are supplied complete with a covering profile for the space and made of SILVER co-extruded plastic. This removable and inspectionable profile performs the integrated top access function.

5) - 38mm -thick sound-proofing panel covered with fabric. Can be used on extruded aluminum bars and as dividing panel for team table. Available with the following fabrics: CREPE, STRETCH, MELANGE, TREVI, LANA, TAYLOR by Flukso, GO-CHECK by Gabriel, RUNNER by Gabriel.

### FRONT PANELS FOR DESKS:

Available in two versions:

1) - Made of 18mm-thick melamine faced particleboard panels (Class E1 low formaldehyde content) with rounded upper edges. They are perimetrically edged with 2mm ABS that matches the top surface; available in the following colours: GOLF SILVER 01, OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, WENGE' 45, ANTHRACITE 55, BR. WHITE 69.

2) - Made of 18mm-thick melamine faced particleboard panels (Class E1 low formaldehyde content) with rounded upper edges. They are covered in fabrics: CREPE, STRETCH, MELANGE, TREVI, LANA, TAYLOR by Flukso, GO-CHECK by Gabriel, RUNNER by Gabriel.

The panels are anchored on the front of the worktops using metal brackets in colours: SILVER, WHITE, ANTHRACITE, STONE GREY.

On both sides of the panels there is a horizontal extruded aluminium track, suitable for attaching hanging accessories.

### ACCESSORIES:

Made of TRANSPARENT methacrylate. They are composed of a PAPER TRAY, PEN-HOLDER, COURTESY TRAY.

### BACK PANELS FOR DESKS AND WORKSTATION:

Made of 18mm-thick melamine faced particleboards (Class E1 low formaldehyde content) and perimetrically edged in 2mm ABS that matches the top surface; available in colours: GOLF SILVER 01, BR. WHITE 69, ANTHRACITE 55, STONE GREY 44.

They are secured to the lower part of the front side of the work tops using SILVER-coloured metal brackets.

### CABLE-TRAYS:

Made of 1mm-thick sheet metal, painted in colours: SILVER, WHITE, ANTHRACITE, STONE GREY with epoxy powders; used for housing electrification kits and excess cables.

They are hung on the supporting beams on desks or those with bridge legs; or hung, attached to the support clamps of the front panels of the Bench configuration desks.

### SERVICE UNITS AND CPU-HOLDER

Structure made of 18 mm-thick melamine faced particleboard panels (Class E1 low formaldehyde content); available in GOLF SILVER 01, BR. WHITE 69, ANTHRACITE 55, STONE GREY 44.

, perimetrically finished with a 0.4 mm melamine border. Used for housing PC Towers and related wiring via the opening at the base of the structure itself.

The top is made of 18mm-thick melamine faced particleboard panels (Class E1 low formaldehyde content) and is available in the following colours: GOLF SILVER 01, OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, WENGE' 45, ANTHRACITE 55, BR. WHITE 69. The perimetric borders are made of 2mm-thick ABS that is the same colour as the top surface.

The front and the back are made of 18mm-thick melamine faced particleboard panels (Class E1 low formaldehyde content) and are available in the following colours: GOLF SILVER 01, OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, WENGE' 45, ANTHRACITE 55, BR. WHITE 69, FREESIA YELLOW 11, SKY BLUE 32, AMARANTH 33, WOOD GREEN 96. The perimetric borders are made of 2mm-thick ABS that is the same colour as the top surface.

The wood drawers are fitted with a central lock; the sides of the drawers are made of 12 mm wood fibre boards covered by black PVC and the drawer bottoms are made of 3mm-thick fibreboard. The handles are of the pivoting type in color in combination with the front. The sliding guides are made out of metal and have nylon buffers fitted with limit switches during opening and self-closing limit switches during closing.

The cabinets and PC towers are fitted with levelling feet and can be freestanding or integrated as supports for the workstation tops using special brackets that are supplied separately.

### BASE AND LATERAL PEDESTALS:

Structure made of 18 mm-thick melamine faced particleboard panels (Class E1 low formaldehyde content); available in GOLF SILVER 01, BR. WHITE 69, ANTHRACITE 55, STONE GREY 44 perimetrically finished with a 0.4 mm melamine border. The front and back are made of 18 mm-thick melamine faced particleboard panels (Class E1 low formaldehyde content) and available in colours: GOLF SILVER 01, OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, WENGE' 45, ANTHRACITE 55, BR. WHITE 69, FREESIA YELLOW 11, SKY BLUE 32, AMARANTH 33, WOOD GREEN 96. The perimetric borders are made of 2mm ABS that matches the top surface. The wood drawers are fitted with a central lock; the sides of the drawers are made of 12 mm wood fibreboards covered by black PVC and the drawer bottoms are made of 3mm-thick fibreboard. The sliding guides are made out of metal and have nylon buffers fitted with limit switches during opening and self-closing limit switches during closing.

The BASE OR LATERAL drawer units are completed with a finished top and placed next to the worktop or used under the worktop as a supporting structure. The handles are of the pivoting type in color in combination with the front.

**PEDESTALS ON WHEELS:**

Structure made of 18 mm-thick melamine faced particleboard panels (Class E1 low formaldehyde content); available in GOLF SILVER 01, BR. WHITE 69, ANTHRACITE 55, STONE GREY 44, FREESIA YELLOW 11, SKY BLUE 32, AMARANTH 33, WOOD GREEN 96, perimetrically finished with a 0.4 mm melamine border. The front are made of 18 mm-thick melamine faced particleboard panels (Class E1 low formaldehyde content) and available in colours: GOLF SILVER 01, OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, WENGE' 45, ANTHRACITE 55, BR. WHITE 69, FREESIA YELLOW 11, SKY BLUE 32, AMARANTH 33, WOOD GREEN 96. The perimetric borders are made of 2mm ABS that matches the top surface. The wood drawers are fitted with a central lock; the sides of the drawers are made of 12 mm wood fibreboards covered by black PVC and the drawer bottoms are made of 3mm-thick fibreboard. The sliding guides are made out of metal and have nylon buffers fitted with limit switches during opening and self-closing limit switches during closing. The handles are of the pivoting type in color in combination with the front. The mobile pedestals are mounted on grey nylon pivoting wheels and the two front wheels are equipped with a safety brake.

**STORAGE DEEP 80CMS**

Can be used as under-top support (with stirrups that must be ordered separately) or free-standing.

The units are available in three categories:

- with a standard drawer (with lock)
- with door (with lock)

The structure is made of melamine woodychipboard 18 mm thick (25 mm thick base), (E1 class, low contents of formaldehyde) available in GOLF SILVER 01, BR. WHITE 69, ANTHRACITE 55, STONE GREY 44, with melamine edge mm 0.4. The base rests on levelling feet made of black nylon.

The front panel is made of melamine woodychipboard 18 mm thick (E1 class, low contents of formaldehyde) available in: GOLF SILVER 01, OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, WENGE' 45, ANTHRACITE 55, BR. WHITE 69, FREESIA YELLOW 11, SKY BLUE 32, AMARANTH 33, WOOD GREEN 96. The edge is made of 2 mm thick ABS of the same colour as the surface. Vertical handle, made of polypropylene, supplied to match the color of the door and front.

The standard drawer is composed of shelves made of melamine woodychipboard 18 mm thick, the back is made of 12 mm thick melamine woodychipboard, (E1 class, low contents of formaldehyde) available in GOLF SILVER 01 and WHITE BRIL 69, with melamine edge 0.4 mm.

The shelves are covered with metal plate 1 mm thick silver varnished. The top shelf is equipped with stationary holder made of silver-colour plastic.

The storage units must always be completed with finishing top!

**FINISHING TOPS FOR STORAGE UNITS and LATERAL PEDESTAL**

Are available in two categories:

- A) --Single : for matching tops cm 60-80 depth
- B) --Double: for matching bench cm 165,2 depth

The tops are made of melamine woodychipboard 18 or 25 mm thick (E1 class, low contents of formaldehyde) available in: OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, WENGE' 45, BR. WHITE 69. The edge is made of 2 mm thick ABS of the same colour as the surface.

**MEETING TABLES WITH BRIDGE LEGS:**

**The workstation tops** are made with 18mm-thick melamine faced particleboard (Class E1 low formaldehyde content) and perimetrically bordered with 2mm ABS that matches the top surface; available in the following colours: OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, WENGE' 45, BR. WHITE 69. The workstation tops are equipped with integrated Top Access made of printed plastic that is the same colour as the top.

**The TERMINAL bridge legs** are made of 2mm trapezoidal-sectioned drawn tubular steel, painted with epoxy powders in the following colours: SILVER, WHITE, ANTHRACITE, STONE GREY. At the two lower ends they are equipped with printed Nylon feet that house the levelling feet.

They are pre-fitted on the upper transversal part for the attachment of the supporting beams.

**The "CENTRAL or SHARED" bridge legs** are made of square-sectioned drawn tubular steel, 50 x50 x 2 mm-thick, painted with epoxy powders in the following colours: SILVER, WHITE, ANTHRACITE, STONE GREY. At the two lower ends they are equipped with printed Nylon feet that house a levelling foot.

At the rectangular sectioned upper transversal part, 100 x 50 x 2 mm thick, they are pre-fitted for the attachment of the supporting beams.

Two types are available: open or closed via a 1 mm-thick sheet steel panelling with 1 fixed side and one inspectionable "WIRE MANAGER" side used to house wiring, related equipment and surplus materials.

**The supporting beams** are made of rectangular-sectioned drawn tubular steel 50 x 15 x 1,5 mm thick, painted with epoxy powders in colours: SILVER, WHITE, ANTHRACITE, STONE GREY.

At the ends, they are equipped with printed steel plates for the connection to the upper transversal rod of the legs and for mounting the workstation tops.

They are supplied complete with ABS carters that serve to conceal the leg/beam coupling screws.

Hanging accessories, including PC tower stands and wire conduits made of press-folded sheet steel can be fastened to the complete metal structure.

**TEAM TABLES WITH GANTRIES:** equipped with 18 mm thick top with 2 top access tip-up door in painted aluminum in the same color as the underlying legs and of a cable tray. The top is designed for fixing a sound-proofing front panel without using the extruded aluminum bar.

**SYSTEM****MODULAR PARTITION PANELS**

Composed of an extruded anodized aluminium perimetric frame, secured and assembled using side closure panels made of 25mm-thick particleboard (Class E1 low formaldehyde content).

For the part above the work top, the side panels come in three types (74cm and above):

- 1) 25mm-thick melamine faced; available in colours: OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, WENGE' 45, BR. WHITE 69.
- 2) Covered in covered in STRETCH FABRIC, available in 14 colours.
- 3) Methacrylate: in SATINED WHITE 5 mm-thick

The side closure panels for below the worktop (from 20 to 74 cm) are also made of 25mm-thick melamine faced particleboard, in GOLF SILVER 01.

The modular partition panels can be used as structural supports for the work tops and they are equipped with levelling feet. Transversely, they have extruded plastic profiles from which accessories can be hung in the recess provided.

On the aluminium upper transversal part of the modules themselves there is another horizontal recess for hanging accessories (in h 1500 panels this recess can be used for hanging document trays)

**THE WORKSTATION TOPS** are made with 25mm-thick melamine face particleboards (Class E1 low formaldehyde content) available in the following colours: OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, WENGE' 45, BR. WHITE 69, perimetrically finished with a 2mm ABS border that matches the top surface. All the work tops are equipped with integrated Top Access, made of silver printed plastic frame and cover made of 8mm thick, melamine faced particleboard panel in the same colour as the worktop surface.

**METAL FRAME LEGS**

Made with mixed rectangular/square-sectioned tubular metal, 50 mm x 20 mm and 20 x 20 x 2mm-thick, painted SILVER, with epoxy powders.

Pre-set for attaching supporting beams and tops. The legs can be connected to the partition wall via a coupling system located inside the perimetric profile recess in order to achieve a solid structure. They are also fitted with nylon levelling feet.

**BEAMS FOR FRAME LEGS**

Made with a rectangular-sectioned tubular metal 30 x 20 x 2mm-thick, painted SILVER with epoxy powders. Pre-set for mounting on the frame legs using printed nylon connection angles.

**SHELVES FOR MODULAR PARTITION PANELS**

They are made with 12 mm-thick melamine faced particleboard panels (Class E1 low formaldehyde content) and perimetrically edged with 2mm ABS that matches the top surface; available in GOLF SILVER 01. They are equipped with extruded aluminium support bars for anchorage to the modular partition wall.

The support bar is also available with an integrated Led light (from 25W till 50W) whose characteristics may vary according to the length chosen (from 60-80-100 cm).

**SUSPENDED STORAGE CABINET FOR PARTITION PANELS**

Available in either open style or with an up-and-over door.

The structure is made with an 18 mm-thick melamine faced particleboard panel (Class E1 low formaldehyde content), available in GOLF SILVER 01, perimetrically finished with a 0.4 mm melamine border. The door is made with an 18 mm-thick melamine faced particleboard panel; available in colours: OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, WENGE' 45, BR. WHITE 69. The perimetric edges are made of 2 mm ABS that is the same colour as the top surface. The up-and-over door, which opens at more than a 100° angle, comes complete with a lock. The unit is secured to the partition recess using shaped metal brackets.

**PACKAGING**

All the components are disassembled and packed when supplied, and have paper triple type folding packaging, fillets for the perimetric protection and for the fillings up, where needed. The corners are protected, where needed, through shock resistant edges protector. The packing closure occurs through sticky tape and welded nylon strap.

Pedestals are assembled, when supplied, protected through polystyrene angle bars on the sides and packed using thermo-retractable polyethylene leave when provided.

## DESCRIPTION TECHNIQUE

# 5<sup>TH</sup> ELEMENT

### BUREAUX DE DIRECTION À PIEDS A PONT OU "LOOP et MEUBLE-PORTEUR (EXECUTIVE):

**Les plateaux** sont réalisés en deux versions : en bois ou verre.

1) -- avec panneaux de particules de bois ép. 18 mm en mélaminé, (Classe E1 à faible contenu de Formaldéhyde), avec chant en ABS 2 mm sur tout le périmètre assorti à la surface, disponibles dans les coloris : CHÊNE 03, CHÊNE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, WENGE 45, BLANC BR. 69.

2) les plateaux en verre trempé, ép. 12 mm, avec chant à fil poli sur tout le périmètre, peuvent être utilisés en association avec la structure métallique et accroches à la même à travers des supports en acier inox. Les plateaux en verre sont disponibles dans les coloris : NOIR 10, ROUGE RUBIS 74, GRIS TOURTERELLE 72, BLANC 79.

**Les pieds a PONT ou "LOOP"** sont réalisés en tubulaire d'acier étiré à section trapézoïdale, ép. 2 mm CHROMÉE ou peints avec des poudres époxy dans les coloris : ARGENT ,BLANC, ANTHRACITE, STONE GREY. Ils sont munis aux deux extrémités inférieures d'embases en Nylon moulé logeant un pied de mise à niveau.

Dans la partie transversale supérieure ils sont préformés pour la fixation des poutres portantes.

**Les poutres portantes** sont réalisées en tubulaire d'acier étiré à section rectangulaire 50 x 15 x ép 1.5 mm, peintes avec des poudres époxy dans le coloris ARGENT ,BLANC, ANTHRACITE, STONE GREY.

Elles sont munies à leurs extrémités de plaques en acier estampé pour le raccordement à la traverse supérieure des pieds et pour la fixation des plateaux.

Elles sont équipées d'habillages en ABS moulé, destinés à cacher les vis d'accouplement pied/poutre.

**Meuble-base:** Structure réalisée en panneau de particules bois ép. mm 18 en mélaminé, (Classe E1 à faible contenu de Formaldéhyde) disponible dans les coloris : CHÊNE 03, CHÊNE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, WENGE 45, BLANC BR. 69, avec chant mélaminé 0,4 mm sur tout le périmètre.

Le meuble-base permet de loger l'unité centrale et le câblage à travers des ouvertures prévues à cet effet sur la base et dessus de la structure. Il est muni de pieds de mise à niveau.

### BUREAUX INDIVIDUELS OU PARTAGÉS À PIEDS A PONT OU CHEVALETS (BENCH) :

Les plateaux sont réalisés avec des panneaux de particules de bois ép. 18 mm (il est possible d'utiliser également des plateaux ép. mm 25 fournis séparément) en mélaminé (Classe E1 à faible contenu de Formaldéhyde) et avec un chant en ABS 2 mm sur tout le périmètre assorti à la surface, disponibles dans les coloris : CHÊNE 03, CHÊNE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, WENGE 45, BLANC BR. 69.

Plateaux pour top-access avec fermeture amortie: sont réalisés avec des panneaux de particules de bois ép. 18 mm en mélaminé (Classe E1 à faible contenu de Formaldéhyde) et avec un chant en ABS 2 mm sur tout le périmètre assorti à la surface, disponibles dans les coloris : CHÊNE 03, CHÊNE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, WENGE 45, BLANC BR. 69.

Est disponible une version de plateau pour bench de 18 mm d'épaisseur, équipée d'une barre centrale en aluminium extrudé, sur laquelle sont insérés top-access (ouverture tip-up), avec une brosse à passage des câbles et un aimant qui s'attache aux panneaux acoustiques centraux. Ils permettent l'accessibilité à la sous-structure en tout point du plateau. Ils peuvent être utilisés avec des pieds a pont et chevaux.

**Les pieds a pont TERMINAUX** sont réalisés en tubulaire d'acier étiré à section trapézoïdale, ép. 2 mm peints avec des poudres époxy dans les coloris : ARGENT ,BLANC, ANTHRACITE, STONE GREY. Ils sont munis aux deux extrémités inférieures d'embases en Nylon moulé logeant un pied de mise à niveau.

Dans la partie transversale supérieure ils sont préformés pour la fixation des poutres portantes.

**Les pieds a pont " CENTRAUX ou PARTAGÉS "** sont réalisés en tubulaire d'acier étiré à section carrée 50 x50 x ép. 2 mm peints avec des poudres époxy dans les coloris : ARGENT et BLANC. Ils sont munis aux deux extrémités inférieures d'embases en Nylon moulé logeant un pied de mise à niveau.

Dans la partie transversale supérieure à section rectangulaire 100 x 50 x ép 2 mm sont prévues des poutres portantes pour la fixation.

Ils sont disponibles en deux versions : ouvert ou fermé par panneautage en tôle d'acier ép. 1 mm avec 1 côté fixe et 1 côté contrôlable à usage " WIRE MANAGER " pour contenir les câblages et leurs équipements ainsi que les excédents.

**Les poutres portantes** sont réalisées en tubulaire d'acier étiré à section rectangulaire 50 x 15 x ép 1.5 mm, peintes avec des poudres époxy dans le coloris ARGENT ,BLANC, ANTHRACITE, STONE GREY.

Elles sont munies à leurs extrémités de plaques en acier estampé pour le raccordement à la traverse supérieure des pieds et pour la fixation des plateaux.

Elles sont équipées d'habillages en ABS moulé, destinés à cacher les vis d'accouplement pied/poutre.

Des accessoires suspendus tels que des porte-cpu et des goulottes électriques en tôle d'acier plié sous pression peuvent être appliqués à la structure métallique assemblée.

### PANNEAUX FRONTAUX POUR BENCH :

Disponibles en 5 versions :

1) -- Panneaux de particules de bois ép. 25 mm en mélaminé (Classe E1 à faible contenu de Formaldéhyde) bords supérieurs arrondis, avec chant en ABS 2 mm sur tout le périmètre assorti à la surface, disponibles dans les coloris : ARGENT GOLF 01, CHÊNE 03, CHÊNE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, WENGE 45, ANTHRACITE 55, BLANC BR. 69.

Un rail en aluminium extrudé pour l'application d'accessoires suspendus est inséré horizontalement sur les deux façades des voiles de fond de 25 mm d'épaisseur.

2) -- Panneaux de particules de bois ép. 25 mm (Classe E1 à faible contenu de Formaldéhyde) bords supérieurs arrondis , revêtus de tissu type: CREPE, MELANGE STRETCH, TREVI, LANA, TAYLOR by Flukso, GO CHECK by Gabriel, RUNNER by Gabriel.

Un rail en aluminium extrudé pour l'application d'accessoires suspendus est inséré horizontalement sur les deux façades des voiles de fond de 25 mm d'épaisseur.

3) -- Panneau en méthacrylate BLANC ép. 5 mm.

4) -- Panneaux de particules de bois ép. 25 mm (Classe E1 à faible contenu de Formaldéhyde) bords supérieurs arrondis , revêtus de tissu type: CREPE, MELANGE STRETCH, TREVI, LANA, TAYLOR by Flukso, GO CHECK by Gabriel, RUNNER by Gabriel. Ils sont équipés d'un cadre en aluminium avec une barre inférieure pour supporter les étagères, les lampes et les bras du moniteur.

Tous les panneaux frontaux avant susmentionnés sont ancrés dans l'espace longitudinal placé au centre des bench au moyen d'attaches réalisées en zamak moulé sous pression, et ils sont munis d'un profil de couverture de l'espace construit en plastique co-extrudé couleur ARGENT .

Ce profil, amovible et contrôlable, remplit la fonction de top access intégré.

5) -- Panneaux acoustiques d'une épaisseur totale de 38 mm, recouverts de tissu pouvant être utilisé sur des barres en aluminium extrudé et comme diviseurs sur team-table. Disponible avec les tissus suivants: CREPE, STRETCH, MELANGE, TREVI, LANA, TAYLOR by Flukso, GO-CHECK by Gabriel, RUNNER by Gabriel.

### PANNEAUX FRONTAUX POUR BUREAUX :

Disponibles en 2 versions :

1) -- Réalisés en panneaux de particules de bois ép. 18 mm en mélaminé (Classe E1 à faible contenu de Formaldéhyde) bords supérieurs arrondis , avec chant en ABS 2 mm sur tout le périmètre assorti à la surface, disponibles dans les coloris : ARGENT GOLF 01, CHÊNE 03, CHÊNE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, WENGE 45, ANTHRACITE 55, BLANC BR. 69.

2) -- Panneaux de particules de bois ép. 18 mm (Classe E1 à faible contenu de Formaldéhyde) bords supérieurs arrondis, revêtus de tissu type: CREPE, MELANGE STRETCH, TREVI, LANA, TAYLOR by Flukso, GO CHECK by Gabriel, RUNNER by Gabriel. Les panneaux frontaux sont ancrés sur le côté frontal des plateaux par des équerres métalliques couleur ARGENT.

Un rail en aluminium extrudé pour l'application d'accessoires suspendus est inséré horizontalement sur les deux façades des voiles de fond de 25 mm d'épaisseur.

### ACCESSOIRES :

Réalisés en méthacrylate TRANSPARENT. Ils sont composés de PORTE-PAPIER, PORTE-STYLOS, PORTE-OBJETS.

### VOILES DE FOND POUR BUREAUX :

Réalisés en panneaux de particules de bois ép. 18 mm en mélaminé (Classe E1 à faible contenu de Formaldéhyde) avec chant en ABS 2 mm sur tout le périmètre assorti à la surface et sont disponibles dans les coloris : ARGENT GOLF 01, STONE GREY 44, ANTHRACITE 55, BLANC BR. 69.

Ils se fixent sur la partie inférieure du côté frontal des plateaux par des équerres métalliques couleurs: ARGENT ,BLANC, ANTHRACITE, STONE GREY.

### GOULOTTE PASSE-CÂBLES :

Réalisés en tôle métallique ép. 1 mm peinte avec des poudres époxy dans le coloris ARGENT ,BLANC, ANTHRACITE, STONE GREY, elles permettent de loger les kits d'électrification et de recueillir les câbles en excédent. Le montage s'effectue par suspension sur les poutres portantes des bureaux desking ou à pied panneau ; ou bien par suspension, intégrés à des attaches de soutien des voiles de fond dans les bureaux en configuration Bench.

### MEUBLES DE SERVICE ET SUPPORT-UC :

Structure réalisée en panneau de particules bois ép. mm 18 en mélaminé, (Classe E1 à faible contenu de Formaldéhyde) disponible dans les coloris ARGENT GOLF 01, STONE GREY 44, ANTHRACITE 55, BLANC BR. 69, avec chant mélaminé 0,4 mm sur tout le périmètre.

Elle permet de loger l'unité centrale et le câblage à travers des ouvertures prévues à cet effet sur la base de la structure.

Les frontaux, le plateau et le dos sont réalisés en panneau de particules de bois ép. mm 18 mélaminé (Classe E1 à faible contenu de Formaldéhyde) et ils sont disponibles dans les coloris: ARGENT GOLF 01, CHÊNE 03, CHÊNE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, WENGE 45, ANTHRACITE 55, BLANC BR. 69, JAUNE FREESIA 11, BLEU SKY 32, AMARANTE 33, VERT FORÊT 96.

Les chants sont en ABS 2 mm sur tout le périmètre et assortis à la surface.

Les tiroirs en bois sont munis d'une serrure centralisée, les haussettes sont en fibres de bois ép. 12 mm, revêtues en PVC noir, le fond est en fibres d'une épaisseur de 3 mm. Les tiroirs en bois sont munis d'une serrure centralisée, les haussettes sont en fibres de bois ép. 12 mm, revêtues en PVC noir, le fond est en fibres d'une épaisseur de 3 mm. Les glissières sont de type en métal à coussinets en nylon munis d'une butée d'extraction et d'un dispositif de fermeture automatique.

Les meubles de service et les support-UC sont munis de pieds de mise à niveau et ils peuvent être utilisés en freestanding ou intégrés comme soutien portant des plateaux au moyen des équerres prévues à cet effet et fournies séparément.

#### CAISSONS-PORTEURS OU LATÉRAUX et CAISSONS SUR ROULETTES :

Structure réalisée en panneau de particules bois ép. mm 18 en mélaminé, (Classe E1 à faible contenu de Formaldéhyde) et disponible dans les coloris ARGENT GOLF 01, STONE GREY 44, ANTHRACITE 55, BLANC BR. 69, avec chant mélaminé 0,4 mm sur tout le périmètre. Les frontaux et le dos sont réalisés en panneau de particules de bois ép. mm 18 mélaminé (Classe E1 à faible contenu de Formaldéhyde) et ils sont disponibles dans les coloris : CHÊNE 03, CHÊNE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, WENGE 45, BLANC BR. 69, JAUNE FREESIA 11, BLEU SKY 32, AMARANTE 33, VERT FORÊT 96. Les chants sont en ABS 2 mm sur tout le périmètre et assortis à la surface.

Les tiroirs en bois sont munis d'une serrure centralisée, les haussettes sont en fibres de bois ép. 12 mm, revêtues en PVC noir, le fond est en fibres d'une épaisseur de 3 mm. Les glissières sont de type en métal à coussinets en nylon munis d'une butée d'extraction et d'un dispositif de fermeture automatique.

Les caissons BASES ou LATÉRAUX doivent être complétés par le top de finition pour l'assortiment aux plateaux ou utilisés sous les plateaux comme structure portante.

Les poignées sont de type basculant, couleur assortis à la surface. Les Caissons sur roulettes sont montés sur des roulettes pivotantes en nylon gris, les deux avant étant équipées d'une frein de sécurité.

Les caissons sur roulettes sont disponibles aussi en version monochrome: JAUNE FREESIA 11, BLEU SKY 32, AMARANTE 33, VERT FORÊT 96.

#### TABLES DE RÉUNION AVEC PIEDS A PONT :

**Les plateaux** sont réalisés en panneaux de particules de bois ép. 18 mm en mélaminé (Classe E1 à faible contenu de Formaldéhyde) avec chants en ABS 2 mm sur tout le périmètre assortis à la surface, et ils sont disponibles dans les coloris : CHÊNE 03, CHÊNE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, WENGE 45, BLANC BR. 69.

Les plateaux sont munis d'un Top Access intégré réalisé en plastique moulé de la même couleur que la surface

**Les pieds a pont TERMINAUX** sont réalisés en tubulaire d'acier étiré à section trapézoïdale, ép. 2 mm peints avec des poudres époxy dans les coloris : ARGENT ,BLANC, ANTHRACITE, STONE GREY. Ils sont munis aux deux extrémités inférieures d'embases en Nylon moulé logeant un pied de mise à niveau.

Dans la partie transversale supérieure ils sont préformés pour la fixation des poutres portantes.

**Les pieds a pont " CENTRAUX ou PARTAGÉS "** sont réalisés en tubulaire d'acier étiré à section carrée 50 x50 x ép. 2 mm peints avec des poudres époxy dans les coloris : ARGENT, BLANC, ANTHRACITE, STONE GREY. Ils sont munis aux deux extrémités inférieures d'embases en Nylon moulé logeant un pied de mise à niveau.

Dans la partie transversale supérieure à section rectangulaire 100 x 50 x ép 2 mm sont prévues des poutres portantes pour la fixation.

Ils sont disponibles en deux versions : ouvert ou fermé par panneau en tôle d'acier ép. 1 mm avec 1 côté fixe et 1 côté contrôlable à usage " WIRE MANAGER " pour contenir les câblages et leurs équipements ainsi que les excédents.

**Les poutres portantes** sont réalisées en tubulaire d'acier étiré à section rectangulaire 50 x 15 x ép 1.5 mm, peintes avec des poudres époxy dans le coloris ARGENT, BLANC, ANTHRACITE, STONE GREY.

Elles sont munies à leurs extrémités de plaques en acier estampé pour le raccordement à la traverse supérieure des pieds et pour la fixation des plateaux.

Elles sont équipées d'habillages en ABS moulé, destinés à cacher les vis d'accouplement pied/poutre.

#### TEAM-TABLE AVEC PIEDS CHEVALETS:

Équipé d'un plateau de 18 mm d'épaisseur contenant 2 top-access en aluminium peint de la même couleur que les pieds inférieurs et d'un goulotte porte-câbles. Le dessus est préparé pour la fixation d'un panneau acoustique sans utiliser la barre en aluminium extrudé.

#### SYSTEM

##### MODULES CLOISONNETTES

Constitués d'un châssis périmétral en aluminium anodisé extrudé allié et rendu structurel par des éléments transversaux de remplissage constitués en panneaux de particules de bois ép. 25mm (Classe E1 à faible contenu de Formaldéhyde).

La configuration des remplissages pour la partie au-dessus du plateau (à partir de 74 cm de hauteur) est disponible en 3 types :

-- 1) En mélaminé ép. 25 mm disponible dans les coloris : CHÊNE 03, CHÊNE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, WENGE 45, BLANC BR. 69

-- 2) Revêtu en tissu type STRETCH en 14 coloris

-- 3) Méthacrylate : dans le coloris BLANC SATINÉ ép. mm 5.

Le remplissage de la partie en dessous du plateau (de 20 à 74 cm) est toujours construit en panneaux de particules de bois ép. 25 mm en mélaminé dans le coloris : ARGENT GOLF 01. Les modules cloisonnettes peuvent être utilisés comme soutien structurel pour les plateaux, et ils sont munis de pieds de mise à niveau. Transversalement ils sont dotés de profils en plastique extrudé et peuvent être équipés par suspension d'accessoires dans la goulotte prévue à cet effet.

Sur la traverse supérieure en aluminium des modules se trouve une autre goulotte horizontale pouvant être équipée (sur les panneaux h 1500 cette goulotte peut être utilisée pour accrocher des consoles porte-documents.)

##### LES PLATEAUX

Réalisés en panneaux de particules de bois ép. 25 mm en mélaminé, (Classe E1 à faible contenu de Formaldéhyde), disponibles dans les coloris : CHÊNE 03, CHÊNE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, WENGE 45, BLANC BR. 69

, avec chants en ABS 2 mm sur tout le périmètre assortis à la surface. Tous les plateaux sont munis d'un Top Access intégré réalisé avec encadrement en plastique moulé couleur argent et couvercle en panneau de particules de bois ép.8 mm en mélaminé, de la même couleur que la surface.

##### PIEDS MÉTALLIQUES À ENCADREMENT

Réalisés en tubulaire métallique à section mixte rectangulaire/carrée 50 x 20 mm et 20 x 20 mm x ép. 2 mm, peints avec des poudres époxy dans le couleur ARGENT .

Prévus pour la fixation des poutres portantes et des plateaux.

Les pieds peuvent être raccordés à la cloisonnette par un système d'accrochage inséré dans la rainure du profil périmétral de manière à réaliser un système structural solide. Ils sont également munis de pieds de mise à niveau.

##### POUTRES POUR PIEDS À ENCADREMENT

Réalisées en tubulaire métallique à section rectangulaire 30 x 20 x ép. 2 mm, peintes avec des poudres époxy dans le couleur ARGENT.

Prévues pour la fixation sur les pieds à encadrement par cornières en Nylon moulé.

##### ÉTAGERES POUR CLOISONNETTES

Elles sont réalisées en panneaux de particules de bois ép. 12 mm en mélaminé (Classe E1 à faible contenu de Formaldéhyde), avec chants en ABS 2 mm sur tout le périmètre assortis à la surface, elles sont disponibles dans le coloris ARGENT GOLF 01.

Elles sont munies d'une barre de support en aluminium extrudé pour la fixation au module cloisonnette.

La barre de support est également disponible avec une lampe à Led intégrée et aux caractéristiques de 25W à 50W, variables en fonction de la longueur choisie (à partir de 60-80-100 cm.)

##### MEUBLE SUSPENDU PORTE-DOSSIERS POUR CLOISONNETTES

Disponibles à vue ou avec vantail basculant.

Structure réalisée en panneau de particules bois ép. 18 mm en mélaminé, (Classe E1 à faible contenu de Formaldéhyde), disponible dans le coloris ARGENT GOLF 01, avec chant en mélaminé 0,4 mm sur tout le périmètre. Le vantail est construit en panneau de particules de bois ép. 18 mm en mélaminé et disponible dans les coloris : CHÊNE 03, CHÊNE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, WENGE 45, BLANC BR. 69. Les chants sont en ABS 2 mm sur tout le périmètre et assortis à la surface.

Le vantail, de type à ouverture basculante à angulation majeure à 100°, est muni d'une serrure. Le porte-dossiers est fixée à la rainure de la cloisonnette par des équerres métalliques façonnées.

##### EMBALLAGE

Tous les composants sont fournis démontés et emballés dans une enveloppe pliable en carton triple, bandes pour la protection du pourtour et pour le remplissage, là où c'est nécessaire. Les angles sont protégés, là où c'est nécessaire, par des coins contre les chocs. La fermeture de l'emballage s'effectue à l'aide d'un ruban adhésif et d'une sangle en nylon thermosoudé Les caissons sont fournis démontés, protégés sur les côtés par des coins en polystyrène et emballés avec une feuille de polyéthylène thermorétractable.

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

# 5<sup>TH</sup> ELEMENT

### MESAS DIRECCIONALES CON PATAS EN PUENTE O "LOOP Y MUEBLE-BASE (EXECUTIVE):

**Los sobres** están realizados en dos versiones: madera o vidrio.

1)- con paneles de partículas de madera con un espesor de 18 mm rematados en melamínico (Clase E1 bajo contenido de Formaldehído), achaflanados perimetralmente en ABS mm2 a juego con la superficie, disponibles en los colores: ROBLE 03, ROBLE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, WENGE 45, BLANCO BR. 69.

2)- sobres en vidrio templado esp. 12 mm, canteados perimetralmente con canto a hilo lucido. necesitan siempre de la estructura metálica a quien están unidos por medio de soportes torneados en acero inox. Los sobres en vidrio están disponibles en los colores: NEGRO 10, ROJO RUBÍ 74, BLANCO EXTRA 78, BLANCO SATINADO 99.

**Las patas en PUENTE o "LOOP"** están realizadas en tubular de acero trefilado de sección trapezoidal, esp. 2 mm CROMADAS ou pintadas con polvos epoxídicos en los colores: PLATA, BLANCO, ANTRACITA, STONE GREY. Están equipadas en las dos extremidades inferiores con conteras de Nylon estampado donde está colocado el pie regulable. En la parte transversal superior hay colocadas viguetas portantes para la fijación.

**Las vigas portantes** están realizadas en tubular de acero trefilado de sección rectangular 50 x 15 x esp 1.5 mm, pintadas con polvos epoxídicos en los colores PLATA, BLANCO, ANTRACITA, STONE GREY..

Las extremidades están equipadas con placas de acero estampado para la unión al travesaño superior de las patas y para la fijación de los tableros.

Se suministran equipadas con protecciones en ABS estampado que ocultan los tornillos de acoplamiento pata/viga.

**Mueble-base:** Estructura realizada con panel de partículas de madera con un esp. de 18 mm, rematado en melamínico (Clase E1 de bajo contenido de Formaldehído) disponible en los colores : ROBLE 03, ROBLE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, WENGE 45, BLANCO BR. 69, acabada perimetralmente con borde melamínico de 0,4 mm. Permite el alojamiento del PC-Tower y el cableado a través de aperturas en la base y en el top de la misma estructura. El mueble-base-base es dotado de pies regulables.

### MESAS INDIVIDUALES O COMPARTIDAS CON PATAS EN PUENTE O CABALLETES (BENCH):

**Los sobres:** están realizados con paneles de partículas de madera con un espesor de 18 mm (es posible usar tableros con espesor de 25 mm suministrados por separado) rematados en melamínico (clase E1 bajo contenido de Formaldehído) y achaflanados perimetralmente en ABS 2 mm a juego con la superficie y disponibles en los colores: ROBLE 03, ROBLE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, WENGE 45, BLANCO BR. 69.

**Sobres para top-access con cierre amortiguado:** están realizados con paneles de partículas de madera con un espesor de 18 mm rematados en melamínico (clase E1 bajo contenido de Formaldehído) y achaflanados perimetralmente en ABS 2 mm a juego con la superficie y disponibles en los colores: ROBLE 03, ROBLE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, WENGE 45, BLANCO BR. 69. Disponible en profundidades de 600 mm y 800 mm.

Está disponible una versión de sobre de bench con un espesor de 18 mm, equipada con una barra central de aluminio extruido, en la que se abisagran las bisagras de top-access, con un cepillo pasa-cables y e imán que se conecta a los paneles acústicos centrales. Permiten el acceso a la subestructura en cualquier punto del sobre de bench.

Se pueden usar tanto con patas de puente como con caballetes.

**Las patas en puente TERMINALES** están realizadas en tubular de acero trefilado de sección trapezoidal, esp. 2 mm pintadas con polvos epoxídicos en los colores: PLATA, BLANCO, ANTRACITA, STONE GREY. Están equipadas en las dos extremidades inferiores con conteras de Nylon estampado donde está colocado el pie regulable.

En la parte transversal superior hay colocadas viguetas portantes para la fijación.

**Las patas en puente "CENTRALES o COMPARTIDAS"** están realizadas en tubular de acero trefilado de sección cuadrada 50 x50 x con esp. de 2 mm pintadas con polvos epoxídicos en los colores: PLATA, BLANCO, ANTRACITA, STONE GREY. Están equipadas en las dos extremidades inferiores con bases de Nylon estampado donde está colocado el pie regulable. En la parte transversal superior de sección rectangular 100 x 50 x esp 2 mm hay viguetas portantes para la fijación.

Hay dos tipologías disponibles: abierta o cerrada por medio de paneles de chapa de acero con un espesor de 1 mm y un lado fijo y un lado inspeccionable uso "WIRE MANAGER" para contener cables y equipos.

**Las vigas portantes** están realizadas en tubular de acero trefilado de sección rectangular 50 x 15 x esp 1.5 mm, pintadas con polvos epoxídicos en los colores: PLATA, BLANCO, ANTRACITA, STONE GREY. Las extremidades están equipadas con placas de acero estampado para la unión al travesaño superior de las patas y para la fijación de los tableros. Se suministran equipadas con protecciones en ABS estampado que ocultan los tornillos de acoplamiento pata/viga.

En la estructura metálica ensamblada pueden engancharse accesorios suspendidos como porta-cpu y canalita porta-cables de chapa plegada de acero prensado.

### PANELES FRONTALES PARA BENCH:

Disponibles en 5 versiones:

1) - Paneles de partículas de madera con esp. de 25 mm rematados en melamínico (Clase E1 de bajo contenido de Formaldehído), y achaflanados perimetralmente en ABS mm2 a juego con la superficie, disponibles en los colores: PLATA GOLF 01, ROBLE 03, ROBLE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, WENGE 45, ANTRACITA 55, BLANCO BR. 69. En ambos lados de los paneles con 25 mm de espesor, hay introducido horizontalmente una guía de aluminio extruido idónea para enganchar los accesorios suspendidos.

2) - Paneles de partículas de madera con esp. de 25 mm (Clase E1 de bajo contenido de Formaldehído) revestidos con tejidos: CREPE, MELANGE STRETCH, TREVI, LANA, TAYLOR by Flukso, GO CHECK by Gabriel, RUNNER by Gabriel. En ambos lados de los paneles con 25 mm de espesor, hay introducido horizontalmente una guía de aluminio extruido idónea para enganchar los accesorios suspendidos.

3) - Panel de metacrilato BLANCO de esp. 5 mm.

4) - Paneles de partículas de madera con esp. de 25 mm (Clase E1 de bajo contenido de Formaldehído) revestidos con tejidos: CREPE, MELANGE STRETCH, TREVI, LANA, TAYLOR by Flukso, GO CHECK by Gabriel, RUNNER by Gabriel. Están equipados con un marco de aluminio con una barra inferior para soportar estantes, lámparas y brazos de monitores.

Todos los paneles frontales antes mencionados están fijados en el espacio longitudinal colocado en el centro de los bancos por medio de bornes realizados en zamak fundido a presión, y están equipados con perfil de cubierta del mismo espacio construidos en plástico coextruido color PLATA.

Dicho perfil, extraíble e inspeccionable, cumple la función de top access integrado.

5) - Paneles acústicos con un espesor total de 38 mm, cubiertos en tejido que se puede utilizar en barras de aluminio extruido y como divisores en un team-tables. Disponible con las siguientes tejidos: CREPE, STRETCH, MELANGE, TREVI, LANA, TAYLOR by Flukso, GO-CHECK by Gabriel, RUNNER by Gabriel.

### PANELES FRONTALES PARA MESAS:

Disponibles en 2 versiones:

1) - Paneles realizados de partículas de madera con esp. de 18 mm rematados en melamínico (Clase E1 bajo contenido de Formaldehído), remachados perimetralmente en ABS mm2 a juego con la superficie y disponibles en los colores: PLATA GOLF 01, ROBLE 03, ROBLE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, WENGE 45, ANTRACITA 55, BLANCO BR. 69.

2) - Paneles de partículas de madera con esp. de 18 mm (Clase E1 de bajo contenido de Formaldehído) revestidos con tejidos: CREPE, MELANGE STRETCH, TREVI, LANA, TAYLOR by Flukso, GO CHECK by Gabriel, RUNNER by Gabriel. Los paneles están fijados en el lado frontal de los tableros con estribos metálicos de color PLATA.

En ambos lados de los paneles de 25 mm de espesor, hay introducido horizontalmente una guía de aluminio extruido idónea para enganchar los accesorios suspendidos.

### ACCESORIOS:

Realizados en metacrilato TRANSPARENTE. Están compuestos de PORTA-PAPEL, PORTA-PLUMAS, PORTA-OBJETOS.

### FALDONES PARA MESAS:

Realizadas en paneles de partículas de madera con esp. de 18 mm rematados en melamínico (Clase E1 bajo contenido de Formaldehído), remachados perimetralmente en ABS mm2 a juego con la superficie y disponibles en los colores: PLATA GOLF 01, STONE GREY 44, ANTRACITA 55, BLANCO BR. 69.

Se fijan en la parte inferior del lado frontal de los tableros con estribos metálicos en los colores: PLATA, BLANCO, ANTRACITA, STONE GREY.

### BANDEJA PASACABLES:

Realizadas en chapa metálica con 1 mm de esp. pintada con polvos epoxídicos en los colores: PLATA, BLANCO, ANTRACITA, STONE GREY, permite el alojamiento del kit electrificación y la recogida de cables en exceso. El montaje se efectúa en suspensión en las viguetas portantes de los escritorios deskting o con pata en puente; o en suspensión integradas en los bornes de sujeción de los paneles frontales en los escritorios en configuración Bench.

### MUEBLES DE SERVICIO Y PORTA CPU:

Estructura realizada con panel de partículas de madera con un esp. de 18 mm, rematado en melamínico (Clase E1 de bajo contenido de Formaldehído) disponible en los colores : PLATA GOLF 01, STONE GREY 44, ANTRACITA 55, BLANCO BR. 69, acabada perimetralmente con borde melamínico de 0,4 mm.

Permite el alojamiento del PC-Tower y el cableado a través de aperturas en la base de la misma estructura.

Las partes frontales, el tablero y la trasera están realizados con panel de partículas de madera, con un espesor de 18 mm, rematado en melamínico (Clase E1 de bajo contenido de Formaldehído) y disponibles en los colores: PLATA GOLF 01, ROBLE 03, ROBLE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, WENGE 45, ANTRACITA 55, BLANCO BR. 69, AMARILLO FREESIA 11, AZUL SKY 32, AMARANTO 33, VERDE BOSQUE 96. Los bordes perimetrales son de ABS mm 2 a juego con la superficie.

Los cajones de madera están equipados con cierre centralizado, los bordes son de fibra de madera con un esp. de 12 mm revestidos de PVS negro, el fondo es de fibra con un espesor de 3 mm. Las manijas son de tipo basculante a juego con la superficie. Las guías de desplazamiento son de tipo en metal con cojinetes de nylon equipados con final de carrera de extracción y self-closing de cierre.

Los muebles de servicio y porta CPU están dotados de pies regulables y pueden ser utilizados como autónomos o integrados como soporte portante de los tableros, con el uso de los estribos que se suministran por separado.

#### CAJONERAS BASES O LATERALES Y CAJONERAS CON RUEDAS:

Estructura realizada con panel de partículas de madera con un esp. de 18 mm, rematado en melamínico (Clase E1 de bajo contenido de Formaldehído) disponible en los colores PLATA GOLF 01, STONE GREY 44, ANTRACITA 55, BLANCO BR. 69, acabada perimetralmente con borde melamínico de 0,4 mm. Las partes frontales y la trasera están realizadas con panel de partículas de madera, con un espesor de 18 mm, rematado en melamínico (Clase E1 de bajo contenido de Formaldehído) y disponibles en los colores: PLATA GOLF 01, ROBLE 03, ROBLE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, WENGE 45, ANTRACITA 55, BLANCO BR. 69, AMARILLO FREESIA 11, AZUL SKY 32, AMARANTO 33, VERDE BOSQUE 96.

. Los bordes perimetrales son de ABS mm 2 a juego con la superficie.

Los cajones de madera están equipados con cierre centralizado, los bordes son de fibra de madera con un esp. de 12 mm revestidas de PVS negro, el fondo es de fibra con un espesor de 3 mm.

Las guías de desplazamiento son de tipo en metal con cojinetes de nylon equipados con final de carrera de extracción y self-closing de cierre.

Las cajoneras BASES o LATERALES están equipadas con superficie de acabado para el apoyo a los tableros o se utilizan debajo de los tableros como estructura portante.

Las manijas son de tipo basculante a juego con la superficie.

Las Cajoneras con ruedas, están montadas sobre ruedas giratorias de nylon gris. Las dos ruedas delanteras tienen freno de seguridad.

Las Cajoneras con ruedas, también están disponibles en la versión monocromática: AMARILLO FREESIA 11, AZUL SKY 32, AMARANTO 33, VERDE BOSQUE 96.

#### MESAS DE REUNIÓN CON PATAS EN PUENTE:

**Los sobres:** están realizados con paneles de partículas de madera con un esp. de 18 mm rematados en melamínico (Clase E1 bajo contenido de Formaldehído), achaflanados perimetralmente en ABS mm2 a juego con la superficie y disponibles en los colores: ROBLE 03, ROBLE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, WENGE 45, BLANCO BR. 69. Los sobres de trabajo están disponibles con Top Access integrado, con marco en plástico estampado color plata y tapa realizada con panel de partículas de madera con un espesor de 8 mm rematados en melamínico del mismo color que la superficie.

**Las patas en puente TERMINALES** están realizadas en tubular de acero trefilado de sección trapezoidal, esp. 2 mm pintadas con polvos epoxídicos en los colores: PLATA, BLANCO, ANTRACITA, STONE GREY. Están equipadas en las dos extremidades inferiores con conteras de Nylon estampado donde está colocado el pie regulable.

En la parte transversal superior hay colocadas viguetas portantes para la fijación.

**Las patas en puente "CENTRALES o COMPARTIDAS"** están realizadas en tubular de acero trefilado de sección cuadrada 50 x50 x con esp. de 2 mm pintadas con polvos epoxídicos en los colores: PLATA, BLANCO, ANTRACITA. Están equipadas en las dos extremidades inferiores con bases de Nylon estampado donde está colocado el pie regulable.

En la parte transversal superior de sección rectangular 100 x 50 x esp 2 mm hay viguetas portantes para la fijación.

Hay dos tipologías disponibles: abierta o cerrada por medio de paneles de chapa de acero con un espesor de 1 mm y un lado fijo y un lado inspeccionable uso "WIRE MANAGER" para contener cables y equipos.

Las vigas portantes están realizadas en tubular de acero trefilado de sección rectangular 50 x 15 x esp 1.5 mm, pintadas con polvos epoxídicos en los colores: PLATA, BLANCO, ANTRACITA, STONE GREY.

Las extremidades están equipadas con placas de acero estampado para la unión al travesaño superior de las patas y para la fijación de los tableros.

Se suministran equipadas con protecciones en ABS estampado que ocultan los tornillos de acoplamiento pata/viga.

#### TEAM-TABLE CON PATAS CABALLETES:

Equipado con una parte superior de 18 mm de espesor que contiene 2 top-access en aluminio pintado del mismo color que las patas inferiores y de una bandeja pasa-cables. La parte superior está preparada para fijar un panel frontal acústico sin utilizar la barra de aluminio extruido.

#### SYSTEM

##### MÓDULOS BIOMBOS

Constituidos por un Armazón perimetral de aluminio anodizado extruido sujeto y formando estructura por medio de elementos transversales de tamponamiento construidos en paneles de partículas de madera con un esp. de 25 mm (Clase E1 de bajo contenido de Formaldehído).

La configuración de los tamponamientos para la parte superior del nivel del tablero (desde 74 cm de altura hacia arriba) está prevista en 3 tipologías:

-- 1) Rematado en melamínico con esp. de 25 mm disponible en los colores: WENGÉ 45, BLANCO BR. 69.

-- 2) Revestido en tejido STRETCH en 14 colores

-- 3) Metacrilato: en color BLANCO SATINADO esp. 5 mm.

El tamponamiento de la parte por debajo del nivel del tablero (de una altura de 20 a 74 cm) está construida en paneles de partículas de madera esp. 25mm rematado melamínico en color: PLATA GOLF 01.

Los módulos paredes pueden utilizarse como soporte estructural para los tableros, y están dotados de pies regulables. Transversalmente, están dotados de perfiles de plástico extruido equipados por medio de suspensión de accesorios en el hueco correspondiente.

En el travesaño superior de aluminio de los módulos hay otro hueco horizontal (en los paneles de 1500 de altura dicho hueco se puede utilizar para el enganche de colgantes porta-archivos.)

#### LOS TABLEROS

Realizados con paneles de partículas de madera con un espesor de 25 mm, rematados en melamínico. (Clase E1 de bajo contenido de Formaldehído).

Disponibles en los colores: ROBLE 03, ROBLE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, WENGE 45, BLANCO BR. 69.

acabados perimetralmente con borde de ABS mm2 a juego con la superficie. Todos los tableros están disponibles con o sin Top Access integrado, con marco en plástico estampado color plata y tapa realizada con panel de partículas de madera con un espesor de 8 mm rematados en melamínico del mismo color que la superficie.

#### PATAS METÁLICAS DE MARCO

Realizadas con estructura tubular de sección mixta rectangular/cuadrada 50 x 20 mm y mm 20 x 20 x con un espesor de 2 mm, pintadas con polvos epoxídicos en el color: PLATA. Predispuestas para la fijación de viguetas portantes y de los tableros. Las patas se unen a la pared por medio de un sistema de enganche introducido en el hueco del perfil perimetral de la misma, de modo que quede integrado en la estructura. Además, están dotadas de pies de nivelación de nylon.

#### VIGAS PARA PATAS DE MARCO

Realizadas en tubular metálico de sección rectangular 30 x 20 x con un espesor de 2 mm, pintadas con polvos epoxídicos de color PLATA.

Predispuestas para la fijación en las patas de marco por medio de cantos de Nylon estampado.

#### BALDAS PARA BIOMBOS

Realizados en paneles de partículas de madera con esp. de 12 mm rematados en melamínico (Clase E1 bajo contenido de Formaldehído), achaflanados perimetralmente en ABS mm2 a juego con la superficie y disponibles en color PLATA GOLF 01.

Están equipados con barra de soporte de aluminio extruido para la fijación del módulo pared.

La barra de soporte está disponible también con lámpara de Led integrada características de 25W a 50W. variables según la longitud elegida (de 60-80-100cm )

#### MUEBLE PENSIL PORTA -ARCHIVADORES PARA BIOMBOS

Disponibles abiertos o con hoja basculante Estructura realizada con panel de partículas de madera con un esp. de 18 mm, rematado en melamínico (Clase E1 de bajo contenido de Formaldehído) disponible en el color PLATA GOLF 01 y acabada perimetralmente con borde melamínico de 0,4 mm.

La puerta, es construida con panel de partículas de madera con espesor de 18 mm rematado en melamínico y disponible en los colores: ROBLE 03, ROBLE GRIS 04, NOYER PAVIE 06, STONE GREY 44, WENGE 45, BLANCO BR. 69. Los bordes perimetrales son de ABS mm 2 a juego con la superficie.

La puerta, de apertura basculante con angulación mayor de 100°, está equipada con cerradura.

El mueble pensil porta-archivadores se fija al hueco de la pared por medio de estribos metálicos perfilados.

#### EMBALAJE

Todos los componentes se entregan desmontados y embalados con envoltura plegable de cartón triple y tablillas para la protección perimétrica y los llenados. Las esquinas llevan protecciones parachoques donde haga falta. El embalaje se cierra con cinta adhesiva y fleje de nylon termosoldado.

Las cajoneras se entregan montadas, protegidas a los lados con angulares de poliestireno y embaladas con película de polietileno termorretráctil.