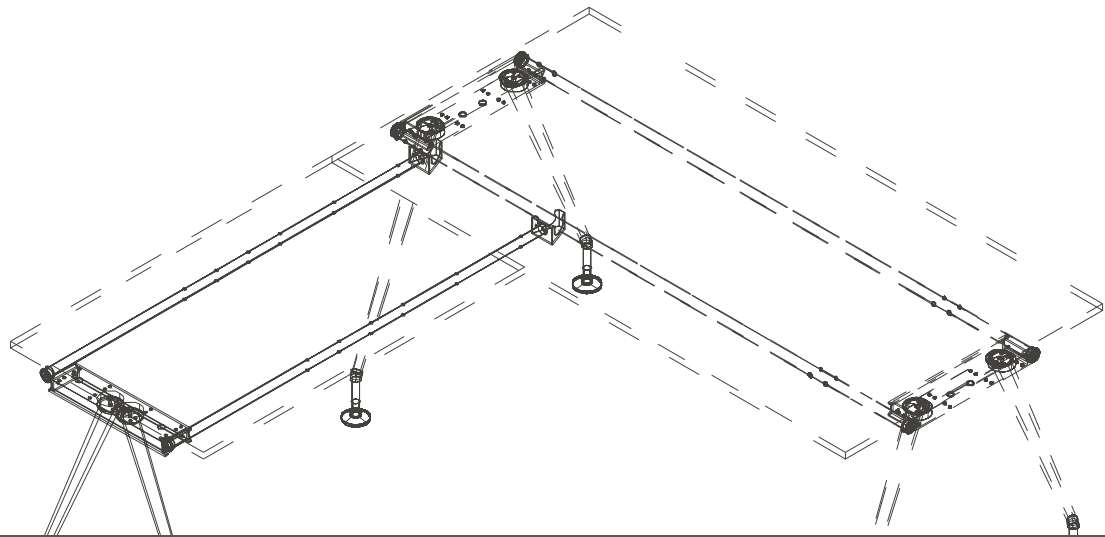


K I N E S I S



S C H E D A T E C N I C A



Piani Kinesis:

I piani di lavoro Kinesis sono in melaminico sp. 18mm con bordo in ABS sp. 2mm e spigoli arrotondati. I pannelli vengono rivestiti su entrambi i lati con carta melaminica avente caratteristiche antigraffi o ed antirifl esso. I materiali utilizzati sono classificati E1 per la bassa emissione di formaldeide. I piani in vetro dallo spessore di 10mm sono rifiniti a filo lucido ai quattro lati e sono verniciati, nella parte inferiore, color Prugna o a richiesta con altri colori con riferimento RAL.

Finiture colore piani:

- 1) Bianco;
- 2) Ciliegio;
- 3) Faggio;
- 4) Grigio;
- 5) Rovere;
- 6) Wengè;

Particolari in Metallo:

La gamba Kinesis è composta da un tubolare metallico. Viene verniciata con vernici epossidiche atossiche color bianco o grigio alluminio. Le travitelescopiche vengono fornite verniciate con vernici epossidiche atossiche in color grigio alluminio o bianco.

Frontali per scrivania:

I pannelli frontali per scrivania (sia superiori che inferiori) sono realizzati in melaminico di sp. 18mm con bordi in materiale ABS sp. 2mm e spigoli arrotondati. Vengono rivestiti su entrambi i lati con carta melaminica avente caratteristiche antigraffi o ed antirifl esso. Il pannello superiore viene fornito di serie con un profilo porta-accessori realizzato in alluminio anodizzato. I materiali utilizzati sono classificati E1 per la bassa emissione di formaldeide. I pannelli superiori possono essere realizzati anche in vetro 5mm temperato, colorato secondo cartella colori RAL.

Travi attrezzabili:

Le travi attrezzabili sono realizzate in alluminio estruso finitura alluminio anodizzato. Misurano 30mm di larghezza e 50mm di altezza.

Cassettiere in Metallo:

Le cassette in metallo sono fornite con cassette o classificatori metallici. La struttura ed i suoi particolari di assemblaggio vengono realizzati in metallo verniciato con polveri epossidiche di colore grigio alluminio o bianco. Le cassette sono prodotte di serie complete di serratura e di sistema antiribaltamento.

Cassettiere Portanti:

La struttura e i frontali dei cassette sono realizzati in melaminico di sp. 18mm con bordi in materiale ABS sp. 2mm e spigoli arrotondati; vengono rivestiti su entrambi i lati con carta melaminica avente caratteristiche antigraffi o ed antirifl esso. I pannelli sono classificati E1 per la

bassa emissione di formaldeide. I cassetti sono realizzati in metallo verniciato grigio con vernici epossidiche atossiche.

Librerie:

La struttura delle librerie è realizzata in melaminico di sp. 18mm con bordi in materiale ABS sp. 2mm con spigoli arrotondati, le schiene delle librerie con pannelli di sp. 14mm. I pannelli utilizzati vengono rivestiti con carta melaminica su due lati con caratteristiche antigraffi o ed antirifl esso. Le strutture e le schiene sono unicamente color grigio alluminio. Il materiale utilizzato è di classe E1 per la bassa emissione di formaldeide.

Ripiani:

I ripiani in legno sono realizzati in melaminico di sp. 22mm classificato E1 per la bassa emissione di formaldeide. I pannelli sono rivestiti sui entrambi i lati con carta melaminica avente caratteristiche antigraffi o ed antiriflesso di colore grigio alluminio. I ripiani in metallo (optional) di sp. 30mm sono verniciati con polveri epossidiche color grigio. I ripiani sono posizionabili in altezza.

Ante:

Le ante in legno sono realizzate con pannelli melaminici di sp. 18mm con bordi in materiale ABS sp. 2mm con spigoli arrotondati, classificati E1 per la bassa emissione di formaldeide, sono rivestiti su entrambi i lati con carta melaminica avente caratteristiche antigraffi o ed antirifl esso. Le ante in vetro hanno il telaio in alluminio colore anodizzato naturale, il vetro temperato ha spessore 4mm. Le ante hanno le serrature di serie (fornite in doppia copia) nichelate con coprichiave in ABS.

Top e Coprifi anchi:

I top ed i coprifi anchi delle librerie sono realizzati con pannelli melaminici di sp. 18mm con bordi in materiale ABS sp.2mm con spigoli arrotondati, classificati E1 per la bassa emissione di formaldeide, sono rivestiti su entrambi i lati con carta melaminica avente caratteristiche antigraffi o ed antiriflesso.