



Ellisse trave

Panca ideale per auditorium o aree attese. Design razionale, alta tecnologia, flessibilità di impiego in tutti gli ambienti e materiali di altissima qualità fanno di Ellisse Trave il prodotto vincente per l'uso collettivo. Vasta gamma di accessori fra cui i sistemi di tavolette scrittoio con meccanismo antipanico e quelle di dimensioni più grandi per i "Laptop" con meccanismo a 2 movimenti. Ideali per la didattica le sedute ribaltabili abbinata ai tavoli aggregabili con piano fisso o pieghevole, elettrificabili e completamente accessoriabili. Le panche con sedile fisso sono l'ideale per qualunque tipo di auditorium, e con i tavolini abbinati anche per gli ambienti attese. Piedi standard in appoggio a pavimento con regolatori o da fissare. Il monoblocco a 4 posti è la soluzione più adatta per le sale lettura, le caffetterie e le mense.

Seduta su trave

Struttura

Struttura portante su barra in acciaio di sezione rettangolare. Le gambe sono in tubolare di acciaio di sezione ovale con piedi in alluminio pressofuso predisposti per fissaggio a pavimento o per il semplice appoggio con registri. Verniciatura a polveri epossidiche colore antracite o Ral 9006 in tal caso la barra portante rimane sempre nera. Barre da 2,3,4 posti con due piedi. Per file con più di 4 posti sono previsti dei giunti di collegamento ed i piedi variano in funzione alla configurazione della sala. Blocchetti attacco schienale in alluminio verniciato antracite o Ral 9006 o lucidato o in polipropilene.

Braccioli

Braccioli e fianchetti in tubolare di acciaio di sezione ovale, poggiatesta in polipropilene di colore nero.

Sedile e schienale

Sedile fisso o ribaltabile a molla. Sedile e schienale in polipropilene in vari colori, in faggio a vista verniciato all'anilina o trasparente e nella versione in impiallacciato di acero verniciato trasparente per la sola seduta fissa o imbottito in poliuretano espanso a ritardata combustione rivestito in diversi tessuti, con struttura interna in multistrato di faggio, conforme alle normative vigenti in classe 1IM di reazione al fuoco.

Accessori

Tavoletta scrittoio destra o sinistra in laminato stratificato ribaltabile con movimento antipanico oppure a due movimenti di grandi dimensioni per notebook.

Imbottitura sfoderabile applicata sulla versione in polipropilene colore nero.

Sedile e schienale in legno verniciato all'anilina o trasparente in classe 1 di reazione al fuoco. Sedile e schienale in polipropilene in classe 1 di reazione al fuoco.

Disposizione in file raggiate raggio min. 5000 mm e per pavimenti inclinati.

Numerazione posto con placchetta in alluminio.

Disposizione per cablaggio.

Banco Didattico

Trave in acciaio di sezione rettangolare per fissaggio ripiani. Supporti fissaggio ripiani in nylon caricato vetro.

Pannello frontale in lamiera forata stampata, altezza 350 mm. Le gambe sono in tubolare di acciaio di sezione ovale con piedi in alluminio pressofuso predisposti per fissaggio a pavimento o per il semplice appoggio con registri, lucidato o verniciatura a polveri epossidiche colore antracite o Ral 9006, ma in tal caso la trave rimane sempre antracite. Piano di scrittura fisso o ribaltabile profondità 300 mm in laminato postformato in laminato ignifugo in classe 1 colore grigio.

Accessori

Cestello portaoggetti sotto piano in filo d'acciaio per posto singolo verniciato a polveri epossidiche colore nero.

Disposizione in file raggiate raggio min. 5000 mm e per pavimenti inclinati.

Piani in curva fisso profondità 300 mm in laminato ignifugo in classe 1 colore grigio con bordo in PVC nero.

Frontalino in lamiera forata verniciata a polveri epossidiche colore antracite o Ral 9006. Disposizione per cablaggio.

Canalina in alluminio portacavi per elettronica e tecnologie multimediali.

Monoblocco a 4 posti fissi

Struttura portante in tubo di acciaio a sezione circolare con quattro registri in polipropilene regolabili. Pianale di supporto seduta in lamiera stampata. Verniciatura a polveri epossidiche colore nero. Piano in truciolare con finitura in laminato colore grigio con bordi in PVC nero.

Seduta fissa con fianchetti in tubolare di acciaio di sezione circolare curvata e pressata, attacchi schienali in polipropilene, sedile e schienale con finiture come seduta su trave.

Prodotto da

Estel Group Srl
Via S. Rosa 70
36016 Thiene (Vicenza)
Italia

Telefono: +39 0445 389611
Fax: +39 0445 808808
E-mail: estel@estel.com
Sito Web: <http://www.estel.com>

ESTEL