Scheda tecnica prodotto

COPERNICO designer Paolo Scagnellato



Genere: training

MONOBLOCCO SEDUTA/BANCO

COPERNICO è il sistema di banco/seduta per aule universitarie e sale congressi, progettato e realizzato per spazi di formazione.

Caratteristica peculiare del progetto è la compattezza degli elementi che lasciano un ampio passaggio tra i posti.

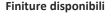
Ampia scelta di finiture per sedile e schienale: in faggio verniciato naturale, tinto all'anilina o rivestito in tessuti e similpelle.

Le parti metalliche, verniciate color alluminio RAL 9006, sono in acciaio ad alta resistenza e garantiscono una lunga durata nel tempo. Tutte le parti in legno e laminato vengono fornite in conformità alle normative vigenti di sicurezza e antincendio.

Il sistema integrato sedile-banco permette di ottimizzare l'uso degli spazi soprattutto nella versione con piano di scrittura ribaltabile con meccanismo centrale antipanico auto-frenante.

La disposizione degli arredi prevede gruppi prima fila (solo piano scrittura), gruppi file intermedie (piano scrittura e sedile) e gruppi fine fila (solo seduta).

L'interasse al posto, nominale, è pari a mm. 510.



Rivestimento: Tessuto o similpelle

Caratteristiche tecniche

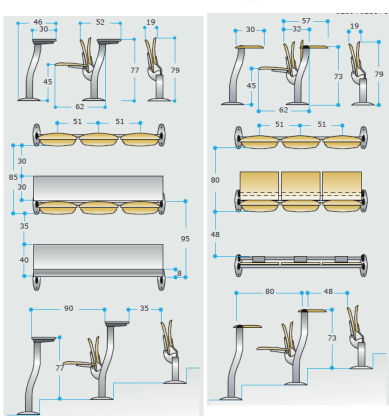
Struttura

Le fiancate sono realizzate in tubolare di acciaio, di sezione ellittica mm. 76x26x2, dotate di piedi di appoggio a pavimento realizzati in lamiera stampata mm. 272x92, spessore mm. 3.

Le fiancate di sostegno sono collegate fra di loro da due travi orizzontali realizzate in tubolare di acciaio di mm. 80x30x2, una posizionata inferiormente che supporta il sistema di aggancio a morsetto del sedile ribaltabile, l'altra posizionata superiormente che supporta il piano fisso.

Verniciatura delle parti metalliche realizzata a polveri epossidiche colore grigio acciaio – Ral 9006.





COPERNICO designer Paolo Scagnellato



Genere: training

Piani

Il piano di scrittura **fisso** è realizzato in truciolare laminato plastico colore grigio, in tinta con le strutture metalliche, è ignifugo classe 1, spessore mm. 30, profondità mm. 300.

Il **piano** di scrittura **ribaltabile** è realizzato in truciolare, rivestito in laminato plastico post-formato colore grigio o faggio ignifugo classe 1, spessore mm. 30, profondità mm. 300. Il **meccanismo** di ribaltamento del piano antipanico è in acciaio stampato di 3mm di spessore verniciato a polveri epossidiche. Il particolare di "battuta" è in nylon. Il supporto ed il meccanismo agiscono sulla parte centrale del piano conferendogli stabilità e durata nel tempo.

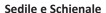
Le strutture portanti di gamba e trave superiore possono essere predisposte per essere cablabili con estrema facilità.



Sedile a ribaltamento automatico con molla di richiamo.

Coppia sedile e schienale applicati su meccanismo monoblocco realizzato in lamiera stampata di spessore mm. 3, sostenuto da staffa portante in lamiera di spessore mm. 5.

Sedile dimensioni larghezza mm. 440, profondità mm. 433 – schienale larghezza mm. 480, altezza mm. 355.



In multistrato di faggio spess. 10/11 mm. verniciatura naturale ignifuga classe 1 o con imbottitura e rivestimento in tessuto o ecopelle omologate in classe 1IM.

Cestello porta documenti

Cestello sotto banco in filo d'acciaio verniciato a polveri epossidiche col. Grigio Ral. 9006.

La prima fila è dotata di pannello frontale in lamiera forata e verniciata.





---- Cavo 220 V



Entrata cavi





