PLATONE design Paolo Scagnellato



Articolo: sistema di posto banco PLATONE

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

Le diverse possibilità di finitura dei frontali e degli schienali realizzabili in essenze di legno, metallo o melamina propongono una vasta scelta di soluzioni tecnico estetiche.

Le file possono essere assemblate seguendo le caratteristiche morfologiche delle aule nelle quali si devono installare: in linea retta, in curva, su gradoni, in piano o su pavimenti in pendenza.

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

MONOBLOCCO SEDUTA/BANCO

Il sistema di posto banco PLATONE è a monoblocchi accostabili e componibili in gruppi da 2 o 3 posti.

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 standard al posto nominale è pari a mm. 510.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura:

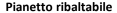
Le fiancate sono realizzate in tubolare di acciaio, di sezione rettangolare mm. 76x26x2, dotate di piedi di appoggio a pavimento realizzati in lamiera stampata mm. 272x92, spessore mm. 3.

Le fiancate di sostegno sono collegate fra di loro da due travi orizzontali realizzate in tubolare di acciaio di mm. 60x30x2, una posizionata inferiormente che supporta il sistema di aggancio del sedile ribaltabile, l'altra posizionata superiormente che supporta il piano fisso.

Verniciatura delle parti metalliche realizzata a polveri epossidiche antigraffio.

Piano fisso

Il **piano** di scrittura **fisso da 2 o 3 posti** è realizzato in truciolare bilaminato plastico ignifugo classe 1, con spessore mm. 30, profondità da 300 a mm. 400, o in melaminico.



Il **piano** di scrittura ribaltabile è realizzato in truciolare, finitura in bilaminato plastico ignifugo classe 1 o in melaminico, spessore mm. 20, profondità utile mm. 300. Il **sistema** di ribaltamento antipanico del piano è costituito da perni in acciaio stampato verniciati a polveri epossidiche. Le guide di scorrimento poste ai lati del piano sono realizzate in nylon caricato. Il supporto ed i fermi del meccanismo agiscono su tutto il bordo frontale del piano conferendo al sistema stabilità e durata nel tempo.





PLATONE design Paolo Scagnellato



Meccanismo

Il meccanismo di ribaltamento del sedile e la staffa di sostegno dello schienale sono realizzati in pressofusione di alluminio verniciati a polveri epossidiche antigraffio; il movimento di ribaltamento automatico avviene per mezzo di 2 molle a torsione in acciaio C72 temprato.

Sedile e schienale sono realizzati in multistrato di faggio ignifugo classe 1 spess. 10/11 mm., verniciato trasparente al naturale o tinto all'anilina con colori a scelta, impiallacciato in essenza di legno oppure rivestito in tessuto o ecopelle.

Schienale

realizzabile in due versioni: integrale con pannello unico a servire 2 o 3 posti contigui oppure a schienale singolo.



Dimensioni

Collezione PLATONE con pianetti RIBALTABILI

Collezione PLATONE con piani FISSI

850

220

377

336

565

Vista LATERALE

Vista LATERALE