

Blade System

Dante Bonuccelli

Caratteristiche tecniche

Blade System è un sistema per aule universitarie, sale conferenze e auditorium che prevede la totale integrazione degli elementi che lo compongono (banco studio, struttura, pavimento galleggiante, gradinata).

Il banco studio può anche essere fornito autonomamente per montaggio su pavimento in piano o su gradinata.

La flessibilità costruttiva del sistema consente di sviluppare ogni realizzazione esclusivamente su disegno in modo da soddisfare specifiche esigenze di progetto. Interasse min. 51 cm.

Banco Studio

Struttura composta da pannelli di alluminio estruso spessore 10 mm. assemblati tra loro mediante incastro e fissati a montanti di supporto, a loro volta ancorati alla struttura metallica della pedana sottostante.

Piani di lavoro in profilato estruso di alluminio rivestiti in HPL stratificato antigraffio spessore 4 mm. nelle finiture argento, antracite o nero.

Sedile con supporto in profilato strutturale di alluminio estruso a forte spessore, dotato di meccanismo di ribaltamento a molla interna con ritorno automatico. Imbottitura di sedili e schienali in poliuretano integrale Classe 1 certificato CertiPUR[®], stampato in colore a tutto spessore, disponibile nelle finiture argento, antracite o nero.

Il sistema è predisposto per il passaggio e la distribuzione dei cavi di allacciamento alla rete (elettrica, dati ecc.) dalla pedana al banco di lavoro, al di sotto del quale sono posizionate le prese accessibili mediante comodi sportelli in alluminio anodizzato posti sul piano di lavoro.

Tutti i componenti in alluminio del sistema sono con finitura verniciata a liquido nei colori nero, argento o antracite.

Sistema pedana e gradinata modulare

Composto da travi reticolari in tubolari di ferro montate in opera e pavimentazione ispezionabile.

Struttura interamente smontabile e leggera, dotata di giunti appositamente studiati per l'aggancio dei montanti di supporto dei vari componenti collegati (pavimento, banco); appoggio a pavimento ottenuto mediante piedini regolabili in metallo con superficie di appoggio in gomma, in modo da ottenere una perfetta planarità.

Pedana costituita da pannelli asportabili in truciolare ignifugo, con strato di finitura superficiale in legno naturale, laminato, moquette o altri materiali su richiesta.

Gradoni ad altezza e profondità variabili, con alzata dei passaggi laterali o intermedi risolta mediante un apposito profilato estruso in alluminio con finitura orizzontale antisdrucchiolo. Il sistema gradinata può essere predisposto per accogliere l'illuminazione di orientamento segna-gradone o impianti di aerazione; in questo caso le alzate sono dotate di fori attrezzati per la fuoriuscita della luce di servizio o di aria climatizzata (zona passaggio).

Banco cattedra

Con struttura costituita da pannelli in alluminio estruso e piano di lavoro rivestito in HPL stratificato antigraffio spessore 10 mm.

Disponibile nelle misure richieste dal cliente.

Accessori

Predisposizione per l'elettrificazione ed il cablaggio dei dati (presa elettrica su richiesta).

Piedi per fissaggio diretto a pavimento.

Collaudi secondo norme europee.