

Tavoli regolabili Architetto Mini

Mini-Architect adjustable tables

I tavoli regolabili Architetto-Mini sono progettati espressamente per realizzare aule da disegno tecnico e artistico, accademie d'arte, laboratori creativi. Il tavolo scuola da disegno e laboratorio Architetto-Mini è regolabile in elevazione ed inclinazione con sistema telescopico e bloccaggio manuale. Inclinazione massima limitata a 30° circa.

Mini-Architect tables are adjustable in inclination and elevation with telescopic system and manual brake. Worktop can be adjusted in horizontal or tilted position, and in all intermediate positions. Mini-Architect tables are the best solution for art, design and architecture schools. We suggest our drafting stools and school chairs for a professional ergonomic workstation.

Modelli e dimensioni consigliate - Models and suggested sizes

Art. QSA/MINI/80 dimensione *dimensions* cm 60 x 78

Art. QSA/MINI/105 dimensione *dimensions* cm 75 x 105

QSA/MINI disponibile con altezza regolabile da cm 75 a cm 105. Inclinazione regolabile da 0° a 30° circa.

QSA/MINI with adjustable height from cm 75 to cm 105. Adjustable inclination from 0° to 30°.

Testato nei laboratori CATAS. Tested by CATAS lab.

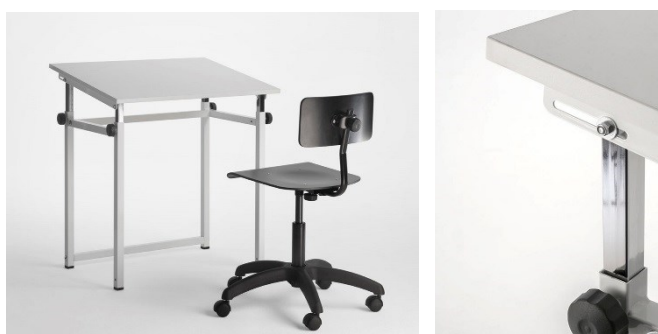
Colori verniciatura - Finishing

Nero opaco *Matt Black* RAL 9005 (standard)

Bianco *White* RAL 9016 (su richiesta - *on request*)



Tavolo regolabile Architetto Mini. *Mini-Architect adjustable table.*



Sistema telescopico regolabile in altezza ed inclinazione. *Adjustable system in elevation and inclination.*

Sistema di Gestione per la Qualità

La nostra azienda ha implementato un Sistema di Gestione per la Qualità secondo i requisiti della norma ISO 9001 e mantiene operativi processi, procedure e controlli definiti in conformità alla norma, assicurandone l'applicazione sistematica e il monitoraggio interno, anche ai fini del miglioramento continuo.



Questo prodotto è progettato e realizzato per durare nel tempo. I componenti deteriorabili sono sostituibili, è riparabile, ed è realizzato prevalentemente con materiali e finiture ad alta resistenza all'usura, con materie prime monomateriche completamente riciclabili.



Questo prodotto è conforme ai requisiti dei Criteri Ambientali Minimi CAM22 per la fornitura di arredi alla Pubblica Amministrazione. Eco-progettazione, filiera produttiva d'eccellenza, prestazioni tecniche e sostenibilità, per garantire prodotti durevoli e di qualità.



Questo prodotto ha superato numerosi test di conformità, in particolare ha superato severi test dedicati ai tavoli scolastici, garantendo livelli di sicurezza d'uso ottimali per le scuole, le accademie e le università.



Facciamo parte della rete di aziende che partecipa alle attività formative dei laboratori di ricerca CATAS e che utilizza i laboratori CATAS per le verifiche e i test dei prodotti dedicati all'arredamento.



Abbiamo oltre 30 anni di esperienza nella progettazione e produzione di arredi metallici tecnici dedicati ai professionisti creativi, alla scuola, all'ufficio, al settore museale, al contract.



La nostra esperienza non è solamente tecnica, ha radici profonde nella cultura del progetto. Il nostro archivio ospita libri, documenti, disegni e oggetti di rilevanza storica per il settore arredo.



I nostri prodotti sono progettati e realizzati in Italia privilegiando una filiera di fornitura legata alle eccellenze del territorio. Le nostre officine di carpenteria metallica e i nostri reparti di assemblaggio e imballaggio sono il luogo in cui nascono tutti i prodotti che affiancheranno le quotidiane attività didattiche e creative di studenti, ricercatori, curatori e professionisti.



La nostra storia insegna che è possibile fare qualità anche nelle piccole realtà come le PMI. I nostri processi di gestione aziendale, la progettazione e le attività di ricerca tecnica e culturale, le attività produttive e i servizi da noi offerti, sono stati analizzati da centri di ricerca d'eccellenza in Europa e premiati con la menzione d'onore per il Design Management nella Micro Impresa.



La nostra azienda è costantemente alla ricerca di miglioramento, in particolare negli ambiti strategici più importanti come la sostenibilità ambientale, la responsabilità sociale, e la gestione consapevole delle attività d'impresa. I nostri obiettivi di miglioramento ESG sono monitorati e certificati da organismi di verifica d'eccellenza nel panorama internazionale.



EMME ITALIA è l'azienda europea con il più vasto catalogo di prodotti e arredi metallici tecnici dedicati espressamente alla didattica, ai luoghi di lavoro e agli archivi nei settori delle arti, della moda, dell'architettura, del design, e dei beni culturali. I nostri arredi metallici tecnici accompagnano le attività quotidiane di aziende, scuole, istituzioni, enti e musei di assoluta eccellenza, in Italia e nel Mondo.



Il nostro brand EMMESYSTEM dedicato al contract e alle realizzazioni su misura è stato scelto dalle più importanti realtà nazionali e internazionali per la soluzione di problemi d'arredo complessi.



ADIMEMBER

I nostri prodotti sono progettati da Maurizio e Alessandro Barison. **Maurizio Barison** collabora dagli anni '70 agli anni '90 con Bieffe, Bieffeplast e Zucor tecnigrati nello sviluppo tecnico di arredi metallici e arredi per il contract. Nel 1995 fonda Emme Italia. **Alessandro Barison** è un designer membro del Dipartimento Progettisti ADI.