

Banchi Architetto



Architect desks

I banchi Architetto sono progettati per arredare scuole, accademie, uffici, laboratori. I nostri banchi Architetto ad altezza fissa sono disponibili in due versioni e in varie dimensioni.

Il banco Architetto ad altezza fissa cm 76 è ideale come postazione per aule di informatica, per l'arredamento di laboratori scolastici polifunzionali, oppure per allestire spazi operativi e coworking.

Il banco Architetto ad altezza fissa cm 92 è ideale come postazione da laboratorio o per spazi polifunzionali.

La particolare conformazione della struttura, caratterizzata da grande robustezza e stabilità, rende il banco Architetto particolarmente adatto alle attività di laboratorio creativo, come supporto alla stampa 3D, come postazione di assemblaggio, a supporto delle attività informatiche, delle attività di robotica, mecatronica e più in generale come banco polifunzionale per le attività STEM. Su richiesta si realizzano dimensioni e altezze su misura, soluzioni su ruote, soluzioni ad isola aggregabili per attività di riunione informale, brainstorming e condivisione progettuale.

In abbinamento ai banchi Architetto è consigliato l'utilizzo delle nostre sedie e dei nostri sgabelli laboratorio.

Architect desks available in different versions. Available with standard height cm 76 or cm 92.

Designed as workstations for IT classrooms, for furnishing multifunctional school laboratories or setting-up coworking spaces. The specific conformation of the structure, featured by great stability, makes Architect desks particularly suitable for creative laboratory activities, as a support for 3D printing, as an assembly workstation, to support IT activities, robotics, mechatronics and as a multifunctional desk for STEM activities.

On request, we can create customized dimensions and heights, or nomadic solutions on wheels, that can be combined for informal meeting, brainstorming and project sharing activities.

We suggest our chairs and stools to complete the-workstation.

Alcuni modelli e dimensioni sono soggetti a minimo d'ordine per la produzione.

Some models and dimensions may require a minimum order for production.

Modelli e dimensioni consigliate - *Models and suggested sizes*

Art. QSAF/H76/120 dimensione *dimensions* cm 80 x 120

Art. QSAF/H76/140 dimensione *dimensions* cm 80 x 140

Art. QSAF/H76/160 dimensione *dimensions* cm 80 x 160

Art. QSAF/H92/105 dimensione *dimensions* cm 75 x 105

Art. QSAF/H92/120 dimensione *dimensions* cm 80 x 120

Art. QSAF/H92/140 dimensione *dimensions* cm 80 x 140

QSAF disponibile con altezza fissa cm 76 oppure 92. Altre altezze su richiesta.

QSAF with fixed height cm 76or 92. Different heights or request.

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*)

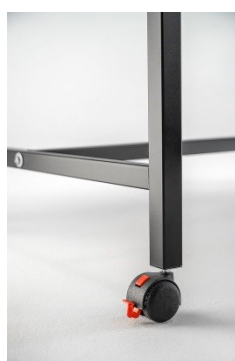
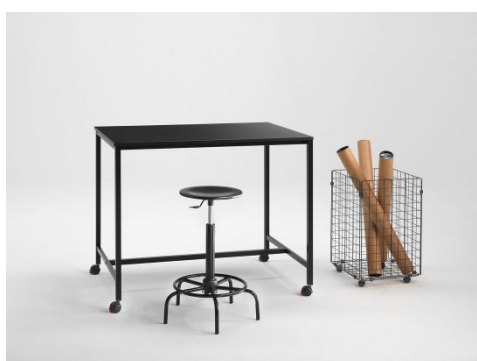


Banchi Architetto

Architect desks



Banco Architetto H92 e H76. *Architect desk H92 and H76.*



Versione su ruote. *Version on wheels.*

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.