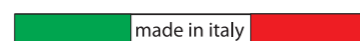


Topglass



SISTEMA MODULARE D'ARREDAMENTO PER LABORATORI
MODULAR FURNISHING SYSTEM FOR LABORATORIES



A.T. PREMAX S.A.S. di Spagolla Luca e C.
Via L. Galvani 1/A - 42011 Bagnolo in Piano (RE)
Tel. 0522 911659

info@atpremax.com
commerciale@atpremax.it
www.atpremax.com



La Linea d'arredo Studio è caratterizzata da una struttura autoportante a 'C', che ne garantisce la stabilità e la conformità alle normative vigenti. Questa soluzione può presentare, se richiesto, banchi, dotati ognuno di alzata e pannelli indipendenti, il cui eventuale riposizionamento non implica alcuna modifica strutturale.

La struttura modulare prevede una realizzazione a parete, con moduli a 'U' o a 'L', o centrale. Entrambe le soluzioni sono realizzabili con alzate basse, medie o alte.

L'ampia proposta di soluzioni per quanto riguarda il piano di lavoro permette di allineare la strutture alle più varie esigenze. Tra queste proposte si ricorda il piano TopGlass, brevetto A.T. Premax, che possiede tutte le proprietà di resistenza agli acidi e assenza di porosità tipiche del vetro temprato di sicurezza.

Studio furniture is characterised by a self-standing 'C' structure, which guarantees stability and conformity to the current regulations, and by, if needed, independent benches, each provided with its own shelves and technological panels, which can be relocated as needed.

The modular structure is intended both for a central or wall ('U' or 'L' modules) solution. Both typologies can be provided with high, medium or low shelves.

The vast offer as far as work surface typologies are concerned permits to meet every particular demand. Among these typologies, we would like to mention TopGlass solution, A.T. Premax patent, which is featured by anti-acidity resistance and evenness.



Alzate portareagenti e pannelli
Le alzate portareagenti della Linea Studio possono essere alte, medie o basse. Tutte le soluzioni sono fisse e non regolabili. Ogni pannello tecnologico è altamente personalizzabile sulla base delle esigenze del Cliente in modo da inserirvi le soluzioni necessarie, come, ad esempio, utenze elettriche e idrauliche, porta kartell o porta vaschette scoggiolatoio. I pannelli, inoltre, sono smontabili e intercambiabili a seconda dei bisogni del Cliente.

I mobiletti in materiale ignifugo sono dotati di quattro ruote autofrenanti fissate su un telaio in acciaio verniciato a polveri epossidiche. Al variare delle misure di larghezza possono presentare un'anta (60cm), due ante (120cm) o una struttura a cassetti.

La parte posteriore del banco STUDIO è dotata di un ampio vano destinato al passaggio delle utenze. A tale vano è possibile accedere per la pulizia o per un'eventuale ispezione grazie a una pannellatura singola removibile. Questa strategia facilita l'allacciamento, così come una futura modifica, delle utenze.

STUDIO reagent shelves are fixed and not adjustable. They can be high, medium, or low. Every technological panel can be customised according to the Customer's demands so to include, for example, electricity and water consumptions, kartellcarrier, or drip cups. Moreover, the panels can be disassembled and interchanged as needed.

The cabinets are made up of fire-resisting material and provided with four brake wheels. They are fixed to a steel structure varnished with epoxy resins. The cabinets can present one shutter (60cm), two shutters (120cm) or drawers.

Consumptions

The rear part of STUDIO benches is provided with a wide compartment for cables and consumptions. Thanks to a single panel placed under the bench, which can be disassembled when needed, this compartment can be easily reached for cleaning or inspections. This solution facilitates consumption connection of future modification.



Il nostro staff tecnico è a disposizione per sopralluoghi, consulenze e proposte d'arredo, sia in pianta che in 3D. Vi invitiamo a contattarci per ulteriori domande e a visitare il nostro sito: www.atpremax.com.

Our technical staff is available for surveys and inspections, as well as for consulting and project offers (2D and 3D). Please contact us for any further information and visit our website: www.atpremax.com