



Gruppo
ATENA

**ARREDI TECNICI
TECHNICAL FURNITURE**

**L'AZIENDA**

L'ATÆNA è da sempre alla ricerca di nuove e funzionali soluzioni legate all'arredo tecnico del laboratorio e alla strumentazione. L'ATÆNA si impegna a soddisfare con una linea flessibile e versatile, le necessità dell'utente finale. Per noi creare un laboratorio non significa solo vendere dei mobili, ma instaurare un rapporto di collaborazione per realizzare un ambiente studiato a misura delle Vostre esigenze.

I nostri progettisti, altamente qualificati, realizzeranno, in funzione delle vostre richieste, un lay-out del laboratorio, disponendo di una produzione modulare di serie integrata da soluzioni personalizzate. Questa idea ci ha portato alla creazione di una nuova linea esteticamente piacevole e nello stesso tempo solida e funzionale, ricercando nei materiali e nei componenti, le soluzioni migliori nel rispetto delle normative.

THE COMPANY

ATÆNA is in search of new and functional solutions about laboratory, technical furnitures and about its instrumentation. ATÆNA's mission is to meet customers requirements through a flexible and versatile collection. Projecting and producing a laboratory doesn't just mean to sell furnitures but we want to create a cooperation to realize a surrounding that meets Your requirements.

Our highly qualified planners will project a laboratory lay out according to your requirements. We offer you a standard and modular production with the possibility of customized solutions. This idea brought us to develop a new solid and functional collection searching through materials the best solutions in accordance with laws in force.



CARATTERISTICHE TECNICHE

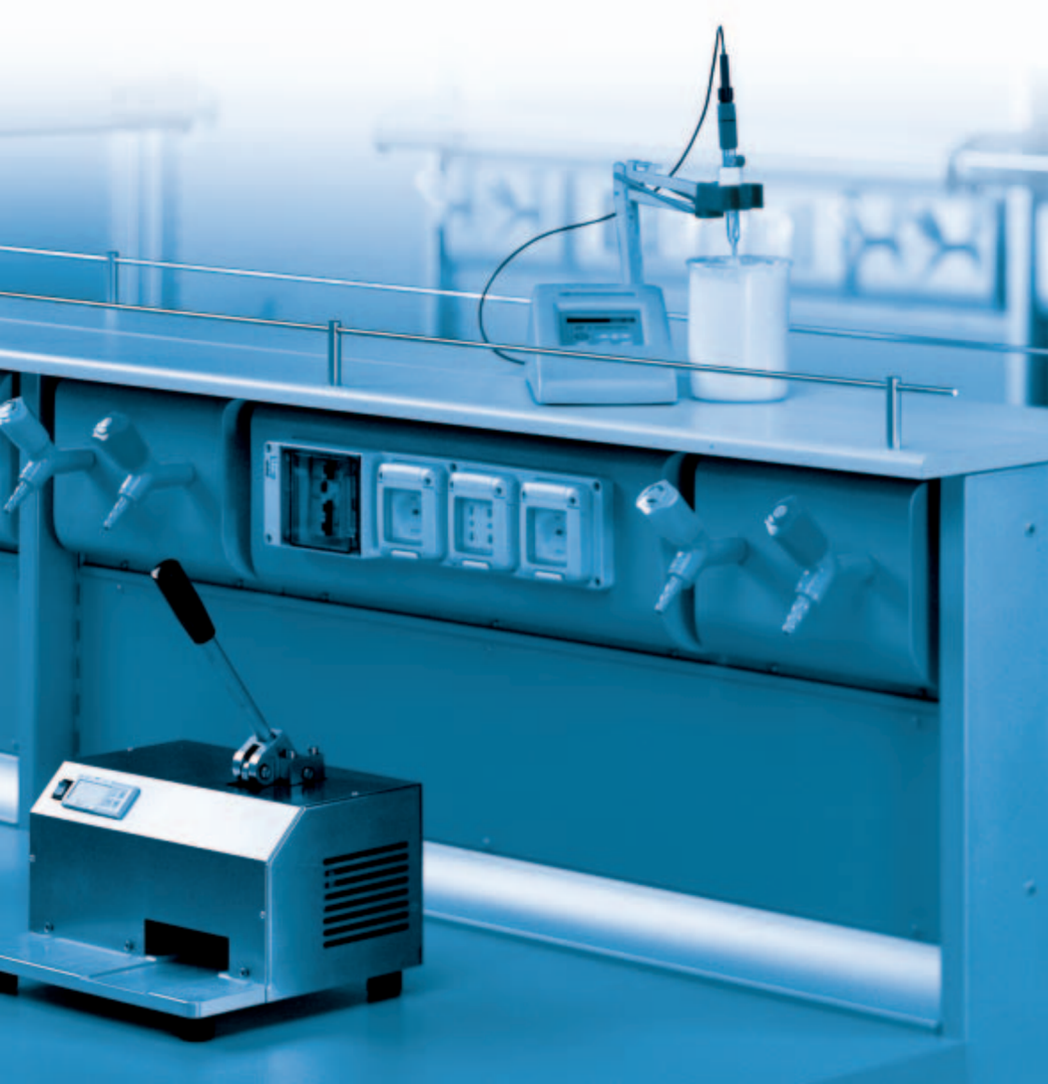
Tutti gli arredi, banchi a parete o centrali, sono indipendenti e resistenti ad elevati carichi essendo realizzati mediante strutture portanti in tubolare di acciaio, verniciato a forno con vernici epossidiche trattamento contro la corrosione.

Le misure standard prevedono la larghezza di 900 mm e 1200 mm. I piani di lavoro sono realizzati in un solo pezzo e in diversi materiali (laminato postformig, corian, gres porcellanato, acciaio inox, ecc.) e possono ospitare pilette di scarico ad incasso con relativo rubinetto.

TECHNICAL FEATURES

All the furnitures are independent and heavy load-proof because they have carrying structures in steel tubular made and oven painted with epoxy paints (to avoid corrosion).

Standard sizes have a width of 900 mm and 1200 mm. Tops are one-piece made and they are available in different materials (postforming rolled, corian, porcelain gres, inox steel, etc...) and they can have recessed sink with cock included.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Notevole importanza è data al portaservizi modulare, che consente di scegliere una libera configurazione bilanciando utenze elettriche ed idrauliche (gas, aria, acqua, vuoto, ecc.) secondo le necessità. L'impianto è modificabile anche in fase successiva senza intervenire sulla struttura portante. Il portaservizi elettrico è dotato di interruttore magnetotermico,

spia presenza rete e quattro prese (grado di protezione IP 55) di cui due schuko e due tripolari. Le mensole portareagenti in cristallo ad alto spessore possono essere posizionate liberamente senza spostare i banchi e senza l'utilizzo di particolari utensili essendo sostenute da cremagliere. I pensili con vetrinetta ad ante scorrevoli in vetro satinato, possono essere abbinati ad entrambi i moduli.

TECHNICAL FEATURES

Modular lighting set are very important because they allow to choose a customized solutions to run electric and hydraulic uses (gas, air, water, vacuum etc...) in according to Your requirements. Equipment can also be changed in a different moment and it is not necessary to modify the carrying structure. Electric lighting set has a magnetothermic switch, an indicator for the net

presence and four taps of which two schuko and two tripolar taps (protection level IP55). Shelves for reagents in high thickness glass can be positioned as needed and it is not necessary to move benches nor to use particular tools because they are supported by racks. Wall units with sliding sandblasted shutters are available for both the solutions.



DATI TECNICI - SPECIFICATIONS

- AT 120 A 1230x820x2100 mm
- AT 120 B 1230x820x1350 mm
- AT 90 A 940x820x2100 mm
- AT 90 B 940x820x1350 mm
- AT 80 A 805x820x2100 mm
- AT 80 B 805x820x1350 mm
- AT 65 A 685x820x2100 mm
- AT 65 B 685x820x1350 mm



CARATTERISTICHE TECNICHE

La parte sottostrutturale è caratterizzata da mobili su ruote, per rendere semplice sia la pulizia sia la possibilità di ispezionare le utenze idriche ed elettriche che sono situate nella struttura posteriore. Le basi sono disponibili in diverse configurazioni: anta singola, anta e cassetto, quattro cassette, un doppio cassetto. Le maniglie sono costruite, secondo le norme, da un'anima di acciaio rivestita di gomma e gli sportelli hanno un'apertura di 180°.

TECHNICAL FEATURES

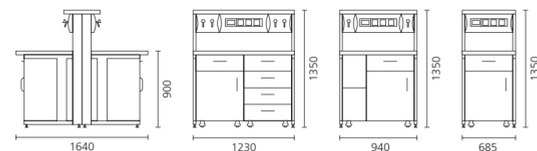
Understructural elemnts have wheels to clean the floor easily and it is also possible to control hydraulic and electric taps placed on the back. Basis are available with: one shutter, shutter and drawers, four drawers or a double drawer. On the bench basis of 900 mm high the front part has the height that can be regulated. Handles are made in steel covered by rubber in accordance with laws in force and doors have a spread of 180°.



DATI TECNICI - SPECIFICATIONS

- AT 120 B 1230x1640x1350 mm
- AT 120 C 1230x1640x1350 mm
- AT 90 B 940x1640x1350 mm
- AT 90 C 940x1640x1350 mm
- AT 65 C 940x1640x1350 mm

Banco lavaggio polipropilene:
 Banco grande 1800x820x900 mm
 Banco medio 1500x820x900 mm
 Banco piccolo 1200x820x900 mm





Sede:
60128 Ancona
Via della Montagnola, 9
Tel. 0712804178
Fax 0712800871

Filiale:
63013 Pedaso (AP)
Via Ugo La Malfa, 14/20
Tel. 0734931905

info@ataena.com
www.ataena.com



Le caratteristiche del presente catalogo non sono impegnative
e possono variare senza preavviso.