

# CLASSIC 2.0 Line

---



## Banchi

**Workbenches - Tables de travaille**  
**Werkbänke - Mesas de trabajos**



105

AT-EN-B90

**DIMENSIONI MODULO - MODULE DIMENSIONS - DIMENSIONS DU MODULE**  
**MODULABMESSUNGEN - MEDIDAS MODULARES**



**Linea 670**

↑ H 890/925 mm

→ W 670 mm

↗ D 670 mm



**Linea 1005**

↑ H 890/925 mm

→ W 1005 mm

↗ D 670 mm



**Linea 1340**

↑ H 890/925 mm

→ W 1340 mm

↗ D 670 mm



**Linea 2010**

↑ H 890/925 mm

→ W 2010 mm

↗ D 670 mm



**Piedino regolabile in altezza dall'interno.**  
**Height-adjustable feet from the inside.**  
**Pieds réglables en hauteur de l'intérieur.**  
**Höhenverstellbaren Füße von innen.**  
**Pies regulables en altitud desde el interior.**



*Optional: Cod. AT-EN-B90-TD*

**Modulo aggiuntivo per prese.**  
**Additional module for sockets.**  
**Module supplémentaire pour les prises.**  
**Zusatzmodul für Steckdosen.**  
**Módulo adicional para tomas de corriente.**



*Optional: Cod. AT-EN-KITSCE4*

**Blocco prese elettriche da 4 frutti.**  
**Electrical socket block with 4 outlets.**  
**Bloc de 4 prises électriques.**  
**Block elektrische Steckdosen mit 4 Steckereinsätzen.**  
**Bloque para tomas eléctricas de 4 salidas.**

105

**Disponibile modulo con altezza 105 cm**  
**Available module with height 105 cm**  
**Module disponible avec une hauteur de 105 cm**  
**Erhältliches Modul mit einer Höhe von 105 cm**  
**Módulo disponible con altura de 105 cm**



## Banchi da lavoro

- 1** Piana, struttura in robusta lamiera d'acciaio elettrozincata, verniciata a polvere epossidica, particolarmente indicata per la protezione dalla corrosione e dagli agenti chimici aggressivi.
- 2** Rivestimento piana in NBR (nitrile butadiene) per uno spessore di 2 mm, ideale per l'alta resistenza ai carburanti.
- 3** Ripiano intermedio porta oggetti fisso.
- 4** Escursione piedino da 35mm permette il corretto posizionamento sul pavimento.

## Workbenches

- 1** Worktop and structure made with sturdy electro-galvanised sheet steel, painted with epoxy powder, especially suited for protection against corrosion and aggressive chemical agents.
- 2** 2 mm NBR (nitrile butadiene) worktop coating, ideal for its high resistance to fuels.
- 3** Fixed middle shelf.
- 4** Wide range (35mm) adjustable internal/external foot to align the unit correctly.

## Werkbänke

- 1** Arbeitsfläche und Struktur aus stabilem, galvanisch verzinktem und epoxidpulverbeschichtetem Stahlblech, besonders geeignet zum Schutz vor Korrosion und aggressiven chemischen Stoffen.
- 2** Arbeitsfläche mit 2 mm dicker Beschichtung aus NBR (Nitrilbutadien), besonders beständig Kraftstoffen gegenüber.
- 3** Feste Zwischenablage.
- 4** Einstellbarer interner / externer Fuß mit großem Hubbereich (35 mm), der die korrekte Ausrichtung des Moduls ermöglicht.

## Tables de travail

- 1** Surface plate et structure en tôle d'acier électrozingué robuste et revêtement époxy, idéale pour la protection contre la corrosion et les agents chimiques agressifs.
- 2** Revêtement de la surface plate en NBR (nitrile butadiène) de 2 mm d'épaisseur, idéal pour une résistance élevée aux carburants.
- 3** Tablette intermédiaire fixe.
- 4** Pied interne/externe réglable très extensible (35 mm) qui permet l'alignement correct du module.

## Mesas de trabajos

- 1** Plana y estructura de chapa de acero electrocincada resistente y pintada con polvo epoxi, especialmente indicada para proteger de la corrosión y de los agentes químicos agresivos.
- 2** Revestimiento plano de NBR (nitrilo-butadieno) con un espesor de 2 mm, ideal para la alta resistencia a los carburantes.
- 3** Estante intermedio portaobjetos fijo
- 4** Pie regulable interno o externo de amplio recorrido (35 mm) que permite alinear correctamente el módulo.

