

# **CLASSIC 2.0**

---



## **Banchi**

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



## 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

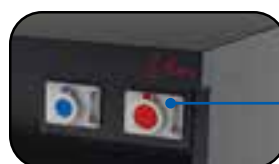


### Linea 2010

↑ H	890/925 mm
→ W	2010 mm
↗ D	670 mm

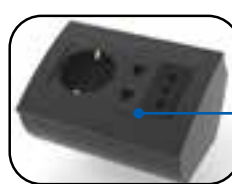


Piedino regolabile in altezza dall'interno.  
Height-adjustable feet from the inside.  
Pieds réglables en hauteur de l'intérieur.  
Höhenverstellbare Füße von innen.  
Pies regulables en altitud desde el interior.



#### 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 piano 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 travaille

- 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.

