

# CLASSIC 2.0 Line

---



## Armadi con ante

Cabinets with doors - Armoire avec portes  
Schränke mit Türen - Armario con puertas



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



**Linea 335**

↑ H 890/925 mm  
→ W 335 mm  
↗ D 670 mm



**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



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.



Serratura con chiave.  
Key-lock with key.  
Fermeture à clé.  
Schloss und Schlüssel.  
Bloqueo y clave.

SCHEMA CHIUSURA CASSETTIERA - DRAWER CHEST  
LOCK DIAGRAM - SCHÉMA DE FERMETURE DU MEUBLE  
DE RANGEMENT À TIROIRS - SCHEMA SCHUBLADENVER-  
SCHLUSS - ESQUEMA SISTEMA DE CIERRE DE LA CAJO-  
NERA

PAG.3



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



## Armadietti con anta

- 1** Piana, struttura e basamento in robusta lamiera d'acciaio elettrozincata, e verniciata a polvere epossidica, particolarmente indicata per la protezione alla corrosione e agli agenti chimici aggressivi.
- 2** Rivestimento piana in NBR (nitrile butadiene) per uno spessore di 2 mm, ideale per l'alta resistenza ai carburanti.
- 3** Chiusura con chiave (vedi schema chiusura pagina 3 LEGENDA).
- 4** Maniglia ergonomica in acciaio inox.
- 5** Piedino regolabile interno/esterno ad ampia escursione (35mm) che permette il corretto allineamento del modulo.



## Units with door

- 1** Worktop, structure and base 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** Centralised drawer lock with key (see drawer lock diagram on the LEGEND page 3).
- 4** Stainless steel ergonomic handle.
- 5** Wide range (35mm) adjustable internal/external foot to align the unit correctly.



## Armoire avec porte

- 1** Surface plate, structure et base en tôle d'acier électrozincé 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** Fermeture des tiroirs avec clé de serrure centralisée (voir le schéma de fermeture des tiroirs page 3 LEGENDE).
- 4** Poignée ergonomique en acier inoxydable.
- 5** Pied interne/externe réglable très extensible (35 mm) qui permet l'alignement correct du module.



## Schrank mit Tür

- 1** Arbeitsfläche, Struktur und Boden 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** Zentralverriegelter Schubladenverschluss mit Schlüssel (siehe auf der Seite 3 LEGENDE das Schema der Schubladenverschlüsse).
- 4** Ergonomischer Edelstahlgriff.
- 5** Einstellbarer interner / externer Fuß mit großem Hubbereich (35 mm), der die korrekte Ausrichtung des Moduls ermöglicht.



## Módulos con Puerta

- 1** Plana, estructura y base 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** Cierre de los cajones con cerradura centralizada con llave (vea el esquema de cierre de los cajones de la página 3 LEYENDA).
- 4** Manija ergonómica de acero inoxidable.
- 5** Pie regulable interno o externo de amplio recorrido (35 mm) que permite alinear correctamente el módulo.