

# CLASSIC 2.0<sup>Line</sup>



## Carrelli sotto piana

Under top trolley - Servante sous plateau

Werkzeugschränke unter der werkbank - Carros bajo mesa



## Carrelli sotto piana con cassettei

- 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 cassettei a serratura centralizzata con chiave (vedi schema chiusura cassettei pagina 3 LEGENDA).
- 4 Maniglia ergonomica in acciaio inox.
- 5 Cassetti dal design innovativo con sistema di estrazione totale per permettere di sfruttare al meglio lo spazio disponibile, dotati di guide standard Soft Close (45 kg), su richiesta anche ad alta portata (80/170 kg). La Cassettiera è dotata di sistema di sicurezza anti-rilbaltamento.
- 6 Piedino regolabile interno/esterno ad ampia escursione (35mm) che permette il corretto allineamento del modulo.
- 7 Movimentazione mediante maniglie in plastica.
- 8 Ruote pivotanti di cui quelle anteriori sono dotate di freno.



## Under top trolleys with drawers

- 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 Innovative design drawers with total extraction system to make full use of the available space, equipped with standard Soft Close guides (45kg); high load capacities (80/170 kg) available on demand. The Drawer chest is equipped with an anti-tipping safety system.
- 6 Wide range (35mm) adjustable internal/external foot to align the unit correctly.
- 7 Handling performed with plastic handles.
- 8 Pivoting wheels, front wheels supplied with brakes.



## Wagen unter Arbeitsfläche mit Schubladen

- 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 Schubladen mit innovativem Design und System zum vollständigen Herausziehen, um den verfügbaren Stauraum optimal zu nutzen. Ausgestattet mit Standardführungen vom Typ Soft Close (45 kg), auf Anfrage auch mit hoher Tragfähigkeit (80/170 kg). Das Schubladenmodul ist mit Kippschutz-Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet.
- 6 Einstellbarer interner / externer Fuß mit großem Hubbereich (35 mm), der die korrekte Ausrichtung des Moduls ermöglicht.
- 7 Handling mit Kunststoffgriffen.
- 8 Schwenkräder, die vorderen mit Bremse.



## Chariots sous plan avec tiroirs

- 1 Surface plate, structure et base 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 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 Meuble à tiroirs au design innovant, avec système d'extraction total pour profiter de toute la surface du tiroirs, équipés de guide standard avec frein (45kg), sur demande également disponible avec de grandes capacités (60 / 170 kg). L'armoire est équipée d'un système de sécurité anti-basculement.
- 6 Pied interne/externe réglable très extensible (35 mm) qui permet l'alignement correct du module.
- 7 Manipulation par poignées en plastique.
- 8 Roues pivotantes, celles de devant sont équipées de frein.



## Carros debajo de encimera con cajones

- 1 Piana, 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 Cajones de diseño innovador con sistema de extracción completa para poder aprovechar mejor el espacio disponible, con guías estándar Soft Close (45 kg); bajo pedido se proporcionan también de alta capacidad (80/170 kg). La cajonera tiene un sistema de seguridad antivuelco.
- 6 Pie regulable interno o externo de amplio recorrido (35 mm) que permite alinear correctamente el módulo.
- 7 Desplazamiento mediante manijas de plástico.
- 8 Ruedas pivotantes, de las cuales las delanteras cuentan con freno.



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



### Linea 670

↑ H 890/925 mm

→ W 670 mm

↗ D 670 mm



### Linea 1005

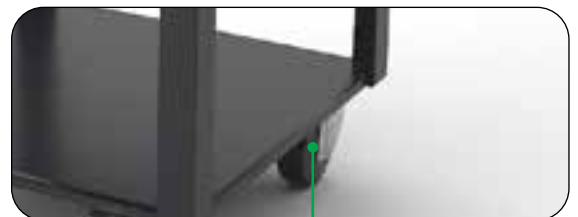
↑ H 890/925 mm

→ W 1005 mm

↗ D 670 mm



Ruote anteriori pivottanti con freno.  
Front pivoting wheels with brakes.  
Roues avant pivotantes avec frein.  
Drehen Vorderrädern mit Bremsen.  
Ruedas delanteras giratorias con frenos acoplados.



Ruote posteriori pivottanti.  
Rear pivoting wheels.  
Roues arrière pivotantes.  
Drehen Hinterrädern.  
Ruedas traseras giratorias.



Maniglia in plastica per la movimentazione.  
Plastic handle for the movement.  
Poignée en plastique pour les déplacements.  
Kunststoffgriff für die Handhabung.  
Manilla en plastico para desplazamiento.



## Carrelli sotto piana con ripiani

- 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** Ripiani porta pezzi di facile accesso sui 4 lati.
- 4** Escursione piedino da 35mm permette il corretto posizionamento sul pavimento.
- 5** Movimentazione mediante maniglie in plastica.
- 6** Ruote anteriori (sono dotate di freno) e posteriori pivotanti.

## Under-top trolleys with shelves

- 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** Shelves for easy access on all 4 sides.
- 4** Wide range (35mm) adjustable internal/external foot to align the unit correctly.
- 5** Handling performed with plastic handles.
- 6** Front and rear pivoting wheels, front wheels are supplied with brakes.

## Servante sous plateau avec étagère

- 1** Surface plate, structure et base 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** Des étagères pour un accès facile sur les 4 côtés.
- 4** Pied interne/externe réglable très extensible (35 mm) qui permet l'alignement correct du module.
- 5** Manipulation par poignées en plastique.
- 6** Roues avant (avec frein) et roues arrière pivotantes.

## Unterschubwagen mit Fächer

- 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** Einlegeböden für leichten Zugang an allen 4 Seiten.
- 4** Einstellbarer interner / externer Fuß mit großem Hubbereich (35 mm), der die korrekte Ausrichtung des Moduls ermöglicht.
- 5** Handling mit Kunststoffgriffen.
- 6** Schwenkbare Vorderräder (sind mit Bremsen ausgestattet) und Hinterräder.

## Carros bajo mesa con estanterias

- 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** Estantes de fácil acceso en los 4 lados.
- 4** Pie regulable interno o externo de amplio recorrido (35 mm) que permite alinear correctamente el módulo.
- 5** Handling mit Kunststoffgriffen.
- 6** Schwenkbare Vorderräder (sind mit Bremsen ausgestattet) und Hinterräder.