



105

AT-EN-D90/2-GAR

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



Linea 1340

- ↑ H 890/925 mm
- W 1340 mm
- ↗ D 670 mm



- Arrotolatore integrato nel mobile.
- Hose reel integrated into the cabinet.
- Enrouleur intégré dans l'armoire.
- Schlauchaufroller integriert in dem Schrank.
- Enrollador guardado en el mueble.



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.

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

OPTIONALS

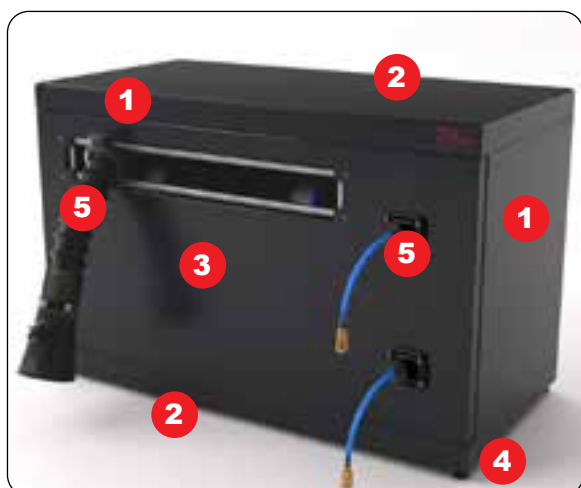
**AVVOLGITORI - HOSE REELS - ENROULEURS
SCHLAUCHAUFRÖLLER - ENROLLADORES**



AIR	
mm	m/ft
8	10/32



ELECTRIC	
mm ²	m/ft
1	15/50
1,5	10/32



Mobile tecnico

- 1 Piana, basamento e 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 Pannello removibile con asola dotata di rulli scassi per l'installazione di rullini per gli avvolgitori.
- 4 Escursione piedino da 35mm (890/835mm) permette il corretto posizionamento sul pavimento.
- 5 Arrotolatore per l'aspirazione di gas di scarico dai veicoli e avvolgiroti aria o elettrici (non forniti).

Technical cabinets

- 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 Removable panel with loop equipped with rollers, arrangements for the installation of rolls for the hose reels.
- 4 Wide range (35mm) adjustable internal/external foot to align the unit correctly.
- 5 Hose reel for vehicle exhaust gas suction and air or electrical hose reels (not provided).

Technisches Modul

- 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 Absetzbare Platte mit Rollenknopfloch ausgestattet, ausgestattet für die Rolleninstallation für die Aufrollern.
- 4 Einstellbarer interner / externer Fuß mit großem Hubbereich (35 mm), der die korrekte Ausrichtung des Moduls ermöglicht.
- 5 Aufwickler für das Absaugen von Fahrzeugabgasen und Luft- oder Elektroaufwickler (nicht im Lieferumfang enthalten).

Mobilier techniques

- 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 Panneau amovible avec emplacement équipé de rouleaux.
- 4 Pied interne/externe réglable très extensible (35 mm) qui permet l'alignement correct du module.
- 5 Enrouleur pour l'aspiration des gaz d'échappement des véhicules, enrouleur d'air et électricité (non fournis)

Muebles tecnicos

- 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 Panel asportable con ranura con rodillos, huecos para el montaje de los rodillos para los enrolladores.
- 4 Pie regulable interno o externo de amplio recorrido (35 mm) que permite alinear correctamente el módulo.
- 5 enrollador para la aspiración de los gases de descarga de los vehículos y enrolladores de aire y cables eléctricos (no suministrados).