



Scrivanie tecniche

- Robusta struttura in lamiera d'acciaio verniciata a polvere.
- Solida piana di lavoro in lamiera d'acciaio da 2 mm con copertura in PST gofrata da 2 mm, antigraffio, resistente agli acidi.
- Piedini regolabili in altezza per permettere il corretto posizionamento del banco sul pavimento (escursione da 0 a 25 mm).
- Componenti informatici delle foto non inclusi.

Technical desks

- Solid sheet steel with powder coating structure.
- Solid 2 mm sheet steel work-top with 2 mm embossed PST, scratch-resistant, acids-resistant.
- Height-adjustable feet in order to allow the correct positioning of the bench on the floor (excursion from 0 to 25 mm).
- The computer components of the photos are not included.

Bureaux techniques

- Structure robuste en tôle d'acier avec revêtements en poudre.
- Plan de travaille solide en tôle d'acier de 2 mm avec couverture gaufrée PST de 2 mm, résistant aux rayures, résistant à l'acide.
- Pieds réglables en hauteur pour permettre le positionnement correct du banc sur le sol (excursion de 0 a 25 mm).
- Composants informatiques dans les photos ne sont pas inclus.

Technische Schreibtische

- Robuste Struktur aus pulverlackiert Stahlblech.
- Feste Arbeitsplatte aus Stahlblech mit 2 mm Stärke, mit Überzug aus kratz- und säurefestem PST-Kunststoff von 2 mm.
- Höhenverstellbaren Füßen, für die korrekte Positionierung der Bank auf dem Boden (Abstand von 0 bis 25 mm).
- Computerteile wie im Bild sind nicht inbegriffen.

Escritorios tecnicos

- Estructura en solida chapa de acero barnizada en polvo.
- Solida plana de trabajo en chapa de acero de 2 mm cubierto con una lamina de PST (poliestireno de 2 mm de espesor, negro grabado en relieve), resistente al rallado y a los acidos.
- Chassis con pies regulables en altitud para permitir el correcto posicionamiento de la plana al suelo (se puede subir o bajar hasta 25 mm).
- Articulos informaticos en las fotos no incluidos.



Piedino regolabile in altezza.
Height-adjustable foot.
Pieds réglables en hauteur.
Höhenverstellbarer Fuß.
Pies regulables en altitud.

AT-EN-B90/1-ST



↑ H 880/905 mm

→ W 670 mm

↗ D 670 mm

AT-EN-B90/2-ST



↑ H 880/905 mm

→ W 1340 mm

↗ D 670 mm

AT-EN-B90/3-ST



↑ H 880/905 mm

→ W 2010 mm

↗ D 670 mm