

IT Manuale di Istruzioni

Contenuto della confezione:

Barra Magnetica
Terminali in plastica ABS (x 2)
Tasselli e viti per il montaggio (x 4)
Manuale di istruzioni



1 Descrizione del Prodotto

La barra magnetica per attrezzi è progettata per offrire una soluzione pratica e sicura per organizzare il tuo spazio di lavoro. Grazie ai magneti ad alta potenza, è in grado di supportare fino a 8 - 10 - 15 kg di attrezzi (in base alle lunghezze della barra), rendendo il tuo ambiente di lavoro più ordinato e facilmente accessibile.

2 Caratteristiche Principali

- Capacità di carico elevata.
- Ottimizzazione dello spazio: Ideale per officine, garage, laboratori, cantine.
- Materiale resistente: Realizzata in acciaio al carbonio resistente alla ruggine.
- Facile Installazione: Montaggio rapido grazie ai fori di fissaggio.
- Sistema di connessione tipo puzzle: Grazie ai terminali in ABS con rotaie, è possibile unire due barre facilmente, permettendo una configurazione personalizzabile.
- Sicurezza e Potenza Magnetica: Magneti con forza magnetica di 800-1000gauss

4 Installazione della Barra Magnetica

Materiale necessario:

- Trapano
- Cacciavite
- Livella (opzionale)

Passaggi per l'installazione:

1 Posizionamento della Barra

- Scegli una parete solida (come una parete in cemento o legno) dove montare la barra.
- Usa la livella per assicurarti che la barra sia posizionata orizzontalmente.

2 Fissaggio della Barra

- Segna i punti dove perforerai la parete, utilizzando i fori della barra come guida.
- Usa il trapano per fare due fori nei punti segnati.
- Inserisci i tasselli nei fori appena creati.

3 Montaggio della Barra

- Posiziona la barra sopra i tasselli e fissa con le viti.
- Usa un cacciavite per avvitare le viti nei tasselli, fissando saldamente la barra.

4 Connessione di Due Barre (Opzionale)

- Ogni terminale in plastica ABS è dotato di due rotaie. Per unire due barre, inserisci un'estremità di una barra in una rotaia di un terminale e l'estremità dell'altra barra nell'altra rotaia. Questo sistema è simile a un puzzle, permettendo una connessione sicura e stabile tra le barre.

EN User Manual

Contents of the Package:

- 1 Magnetic Bar
- 2 ABS Plastic End Caps
- 4 Wall Plugs and Screws for Installation
- 1 Instruction Manual

1 Product Description

The Magnetic Tool Bar is designed to provide a practical and secure solution for organizing your workspace. Thanks to its high-power magnets, it can support up to 8-10-15 kg of tools (based on the length of the bar), making your work environment tidier and easily accessible.

3 Intended Use

The Magnetic Tool Bar is designed for use in work environments such as workshops, garages, laboratories, basements, storage rooms, etc. It is intended to be mounted on solid walls or surfaces. It can be used to organize and keep metal tools in order, reducing clutter and improving efficiency.

2 Key Features

- High Load Capacity.
- Space Optimization: Ideal for workshops, garages, laboratories, basements, etc.
- Durable Material: Made from rust-resistant carbon steel.
- Easy Installation: Quick mounting with pre-drilled holes.
- Puzzle-Type Connection System: The ABS end caps with rails allow easy connection of two bars, enabling a customizable setup.
- Safety and Magnetic Strength: Magnets with magnetic strength of 800-1000 gauss.

4 Installing the Magnetic Bar

Required Materials:

- Drill
- Screwdriver
- Level (optional)

Installation Steps:

1 Positioning the Bar:

- Choose a solid wall (such as concrete or wood) where you will mount the bar.
- Use the level to ensure that the bar is positioned horizontally.

2 Fixing the Bar:

- Mark the points where you will drill the wall, using the holes in the bar as a guide.
- Use the drill to create two holes at the marked points.
- Insert the wall plugs into the newly drilled holes.

3 Mounting the Bar:

- Place the bar over the wall plugs and secure it with screws.
- Use a screwdriver to tighten the screws into the wall plugs, ensuring the bar is firmly attached.

4 Connecting Two Bars (Optional):

- Each ABS end cap has two rails. To connect two bars, insert one end of a bar into one rail of an end cap and the other end into the other rail. This puzzle-like system allows a secure and stable connection between the bars.

5 Use and Maintenance

How to Use:

- Place metal tools on the bar. The magnets will keep the tools securely attached to the bar.
- Organize tools so that they are easily accessible during use.
- Always check the security of the items after placing them on the bar to avoid them falling.

Maintenance:

- Periodically clean the bar with a dry cloth to remove dust and dirt.
- Avoid using abrasive chemicals that may damage the material.
- Regularly check that the bar is securely mounted and that the magnets have not lost power.

6 Safety Warnings

- Warning: Do not use the bar to hold objects that exceed the weight limit.
- Do not mount the bar under or above a person's work area. If any tools fall, they could cause damage or injury.
- Keep the bar out of the reach of children.
- Before using the product, read and follow the instructions and safety guidelines. To minimize the risk of injury, always take basic safety precautions when using the product.
- The installation of the bar should only be done by adults who have understood the product's function and the instructions provided.



LAMPA S.p.A.
Via G. Rossa, 53/55 - 46019 Viadana (MN) ITALY
Tel. +39 0375 820700 - UNI EN ISO 9001:2015 Certified Company
service@lampa.it - www.lampa.it

FR Manuel d'utilisation

Contenu de l'emballage :

- 1 Barre Magnétique
- 2 Embouts en plastique ABS
- 4 Chevilles et vis pour l'installation
- 1 Manuel d'instructions

2 Principales caractéristiques

- Capacité de charge élevée.
- Optimisation de l'espace : Idéale pour les ateliers, garages, laboratoires, caves, etc.
- Matériau résistant : Fabriqué en acier au carbone résistant à la rouille.
- Installation facile : Montage rapide grâce aux trous pré-perçés.
- Système de connexion type puzzle : Les embouts en plastique ABS avec rails permettent de connecter facilement deux barres, offrant ainsi une configuration personnalisable.
- Sécurité et puissance magnétique : Aimants avec une force magnétique de 800 à 1000 gauss.

4 Installation de la barre magnétique

Matériel nécessaire :

- Perceuse
- Tournevis
- Niveau (optionnel)

Étapes d'installation :

1 Positionnement de la barre :

• Choisissez un mur solide (comme un mur en béton ou en bois) pour monter la barre.

• Utilisez le niveau pour vous assurer que la barre est positionnée horizontalement.

2 Fixation de la barre :

• Marquez les points où vous percerez le mur en utilisant les trous de la barre comme guide.

• Percez deux trous aux points marqués.

• Insérez les chevilles dans les trous créés.

3 Montage de la barre :

• Placez la barre sur les chevilles et fixez-la avec les vis.

• Utilisez un tournevis pour visser les vis dans les chevilles, en fixant fermement la barre.

4 Connexion de deux barres (optionnel) :

• Chaque embout en plastique ABS est doté de deux rails. Pour connecter deux barres, insérez une extrémité d'une barre dans un rail d'un embout et l'autre extrémité dans l'autre rail. Ce système de type puzzle permet une connexion sécurisée et stable entre les barres.

1 Description du produit

La barre magnétique pour outils est conçue pour offrir une solution pratique et sécurisée pour organiser votre espace de travail. Grâce à ses aimants puissants, elle peut supporter jusqu'à 8-10-15 kg d'outils (en fonction de la longueur de la barre), rendant ainsi votre environnement de travail plus ordonné et facilement accessible.

3 Destination d'usage

La barre magnétique pour outils est conçue pour être utilisée dans des environnements de travail tels que les ateliers, les garages, les laboratoires, les caves, les débarras, etc. Elle doit être montée sur des murs ou des surfaces solides. Elle peut être utilisée pour organiser et garder en ordre des outils métalliques, réduisant l'encombrement et améliorant l'efficacité.

ES Manual de Instrucciones

Contenido del paquete:

- 1 Barra Magnética
- 2 Terminales de Plástico ABS
- 4 Tacos y Tornillos para la instalación
- 1 Manual de instrucciones

2 Características principales

- Alta capacidad de carga.
- Optimización del espacio: Ideal para talleres, garajes, laboratorios, sótanos, etc.
- Material duradero: Fabricada en acero al carbono resistente al óxido.
- Fácil instalación: Montaje rápido gracias a los agujeros preperforados.
- Sistema de conexión tipo puzzle: Los terminales de plástico ABS con rieles permiten conectar fácilmente dos barras, ofreciendo una configuración personalizable.
- Seguridad y potencia magnética: Imanes con fuerza magnética de 800 a 1000 gauss.

4 Instalación de la barra magnética

Material necesario:

- Taladro
- Destornillador
- Nivel (opcional)

Pasos para la instalación:

1 Posicionamiento de la barra:

- Elija una pared sólida (como un muro de hormigón o madera) donde montará la barra.
- Utilice el nivel para asegurarse de que la barra esté colocada de forma horizontal.

2 Fijación de la barra:

- Marque los puntos donde perforará la pared utilizando los agujeros de la barra como guía.
- Perfore los agujeros en los puntos marcados.
- Inserte los tacos en los agujeros creados.

3 Montaje de la barra:

- Coloque la barra sobre los tacos y fíjela con los tornillos.
- Utilice un destornillador para atornillar los tornillos en los tacos, asegurando la barra de forma firme.

4 Conexión de dos barras (opcional):

- Cada terminal de plástico ABS tiene dos rieles. Para conectar dos barras, inserte un extremo de una barra en un riel de un terminal y el otro extremo en el otro riel. Este sistema tipo puzzle permite una conexión segura y estable entre las barras.

1 Descripción del producto

La Barra Magnética para Herramientas está diseñada para ofrecer una solución práctica y segura para organizar su espacio de trabajo. Gracias a sus imanes de alta potencia, puede soportar hasta 8-10-15 kg (basado en la longitud de la barra) de herramientas, haciendo que su entorno de trabajo sea más ordenado y fácilmente accesible.

3 Uso previsto

La Barra Magnética para Herramientas está diseñada para su uso en entornos de trabajo como talleres, garajes, laboratorios, sótanos, trasteros, etc. Está destinada a ser montada en paredes o superficies sólidas. Se puede utilizar para organizar y mantener en orden herramientas metálicas, reduciendo el desorden y mejorando la eficiencia.

DE Magnetische Werkzeugstange

Inhalt des Pakets:

- 1 Magnetische Stange
- 2 ABS-Kunststoff-Endkappen
- 4 Dübel und Schrauben für die Montage
- Bedienungsanleitung

2 Hauptmerkmale

- Hohe Tragfähigkeit.
- Platzoptimierung: Ideal für Werkstätten, Garagen, Laboratorien, Keller usw.
- Robustes Material: Ausrostfreiem Kohlenstoffstahl gefertigt.
- Einfache Installation: Schnelle Montage dank vorgebohrter Löcher.
- Puzzle-Typ-Verbindungssystem: Die ABS-Endkappen mit Schienen ermöglichen eine einfache Verbindung von zwei Stangen und bieten eine anpassbare Konfiguration.
- Sicherheit und Magnetkraft: Magnete mit einer Magnetkraft von 800 bis 1000 Gauss.

4 Installation der Magnetischen Stange

Benötigte Materialien:

- Bohrmaschine
- Schraubenzieher
- Wasserwaage (optional)

Installationschritte:

1 Positionierung der Stange:

- Wählen Sie eine feste Wand (z. B. Beton- oder Holzwand), an der Sie die Stange montieren möchten.
- Verwenden Sie die Wasserwaage, um sicherzustellen, dass die Stange horizontal ausgerichtet ist.

2 Befestigung der Stange:

- Markieren Sie die Punkte, an denen Sie das Loch bohren werden, indem Sie die Löcher der Stange als Führung verwenden.
- Bohren Sie an den markierten Punkten zwei Löcher.
- Setzen Sie die Dübel in die gebohrten Löcher ein.

3 Montage der Stange:

- Setzen Sie die Stange über die Dübel und befestigen Sie sie mit den Schrauben.
- Ziehen Sie die Schrauben mit einem Schraubenzieher fest, um die Stange sicher zu fixieren.

4 Verbindung von zwei Stangen (optional):

- Jede ABS-Endkappe verfügt über zwei Schienen. Um zwei Stangen zu verbinden, setzen Sie ein Ende einer Stange in eine Schiene einer Endkappe und das andere Ende in die andere Schiene. Dieses Puzzle-System ermöglicht eine sichere und stabile Verbindung zwischen den Stangen.

1 Produktbeschreibung

Die Magnetische Werkzeugstange wurde entwickelt, um eine praktische und sichere Lösung für die Organisation Ihres Arbeitsplatzes zu bieten. Dank der leistungsstarken Magnete kann sie bis zu 8-10-15 kg (basierend auf der Länge der Stange) Werkzeuge halten und macht so Ihre Arbeitsumgebung ordentlicher und leichter zugänglich.

3 Verwendungszweck

Die Magnetische Werkzeugstange ist für den Einsatz in Arbeitsumgebungen wie Werkstätten, Garagen, Laboren, Kellern, Abstellräumen usw. konzipiert. Sie soll an festen Wänden oder Oberflächen montiert werden. Sie kann verwendet werden, um Metallwerkzeuge zu organisieren und ordentlich zu halten, wodurch Unordnung reduziert und die Effizienz gesteigert wird.

5 Nutzung und Wartung

Verwendung:

- Platzieren Sie Metallwerkzeuge auf der Stange. Die Magneten halten die Werkzeuge sicher an der Stange.
- Ordnen Sie die Werkzeuge so an, dass sie während der Nutzung leicht erreichbar sind.
- Überprüfen Sie immer, ob die Gegenstände nach dem Platzieren sicher sind, um ein Herunterfallen zu verhindern.

Wartung:

- Reinigen Sie die Stange regelmäßig mit einem trockenen Tuch, um Staub und Schmutz zu entfernen.
- Vermeiden Sie den Einsatz abrasiver Chemikalien, die das Material beschädigen könnten.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Stange sicher befestigt ist und die Magneten noch ihre volle Leistung haben.

6 Sicherheitshinweise

- Achtung: Verwenden Sie die Stange nicht, um Gegenstände zu halten, die das Gewichtslimit überschreiten.
- Montieren Sie die Stange nicht unter oder über dem Arbeitsbereich einer Person. Wenn ein Werkzeug herunterfällt, könnte es zu Schäden oder Verletzungen führen.
- Halten Sie die Stange außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Lesen Sie vor der Nutzung des Produkts die Gebrauchsanweisung und Sicherheitshinweise. Um das Risiko von Verletzungen zu minimieren, treffen Sie immer grundlegende Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung des Produkts.
- Die Installation der Stange darf nur von Erwachsenen durchgeführt werden, die die Funktionsweise des Produkts und die bereitgestellten Anweisungen vollständig verstanden haben.