

## PIANO MAGNETICO A CAMPO APERTO PER HM E HS - BREVETTATO -

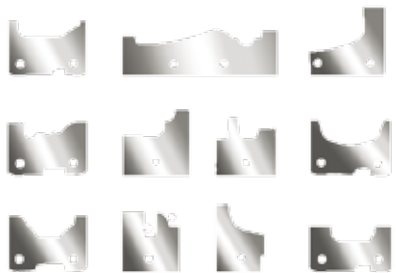
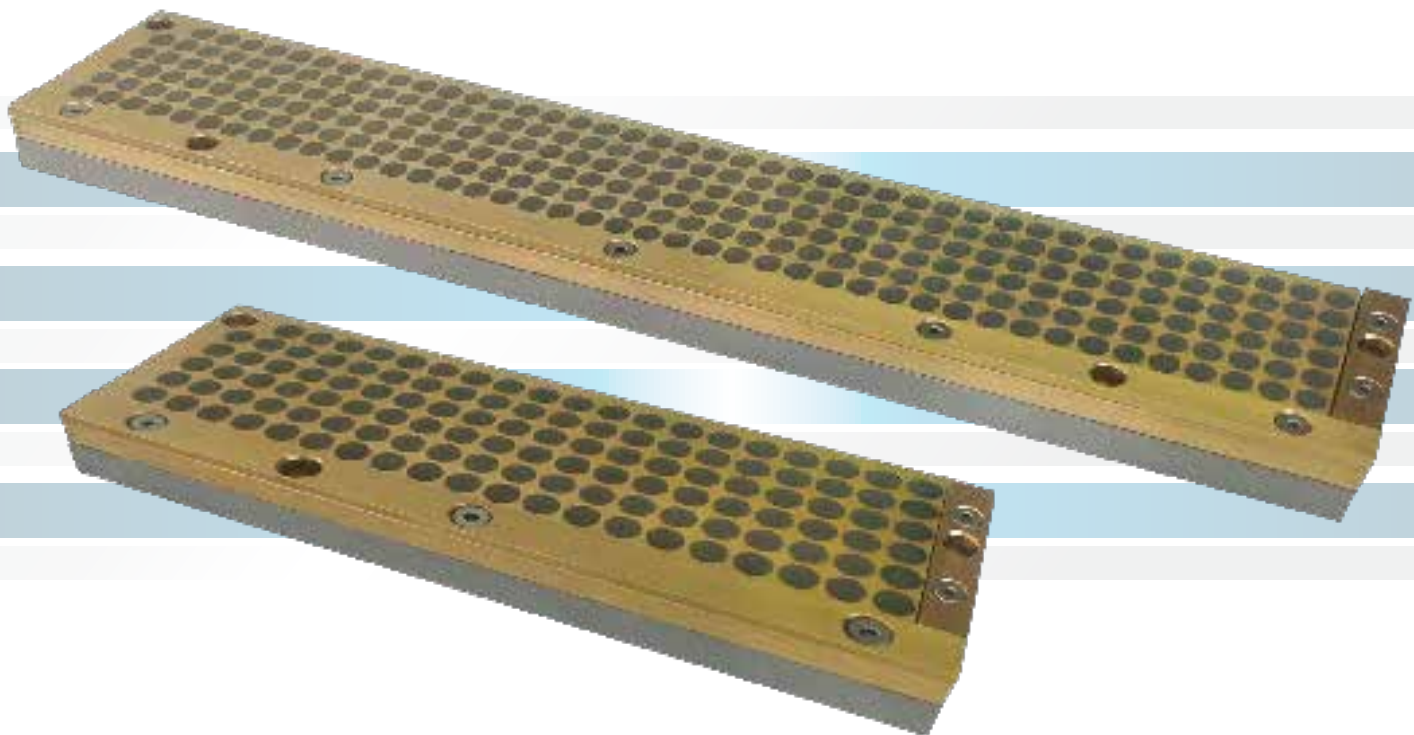
OPEN FIELD HIGH POWER MAGNETIC WORK SURFACE FOR HM INSERTS - PATENTED -

MAGNETTISCH FÜR HARTMETALL WENDSCHNEIDPLATTEN - PATENTIERTE -

PLATEAU MAGNÉTIQUE POUR RECTIFIER OUTILS EN CARBURE ET EN HSS - BREVETÉ -

SUPERFICIE MAGNÉTICA DE CAMPO ABIERTO PARA HM y HSS - PATENTADO -

用于硬质合金刀片的大功率开放电磁卡盘 -已获专利-



  Il piano magnetico a campo aperto è un supermagnete, con una forza magnetica circa 10 volte superiore ai piani magnetici permanenti a leva o elettromagnetici.

Ideale per magnetizzare in modo estremamente facile e veloce piccoli utensili in metallo duro (HM) e acciaio super rapido (HSS).

Disponibile anche la versione per coltelli da pialla sagomati tipo Variplan.

I magneti in Neodimio sono incastriati su una piastra in bronzo B14 antiusura. Le 2 battute in bronzo a 90° sono estraibili per rettificare la superficie del magnete.

E' possibile staffare questo accessorio sulla tavola magnetica o meccanica di qualsiasi macchina da rettifica.

MVM srl è stata la prima azienda a brevettare e produrre questa soluzione di magnete, in produzione dal 1997.



The open field magnetic work surface has a force about 10 times that of a normal permanent magnet.

Extremely easy to use and ideal for firmly holding small tools of hard metal (HM). Also available for straight knives shaped like Variplan.

Neodymium magnets are embedded in a bronze B14 plate. The 2 bronze bars at 90° can be removed for grinding the surface of the magnet.

And this accessory can be utilised on any mechanical or magnetic table of any grinding machine.

MVM Ltd. was the first company to patent and produce this high power magnetic solution, which has been in production since 1997.

 Die Magnettisch hat etwa die 10-fache Magnetkraft gegenüber einem normalen Permanentmagneten.

Extrem einfach zu bedienen und ideal zum Festhalten von kleinen Wendscheidplatten aus Hartmetall (HM). Auch erhältlich für Sondermesser wie Variplan etc.

Neodym-Magnete werden in einer Bronzeplatte B14 eingebettet. Die 2 Bronze-Anschlagleisten die über 90° angebaut sind, können zum Schleifen der Magnetoberfläche entfernt werden.

Und dieses Zubehör kann auf jedem mechanischen oder magnetischen Tisch jeder Schleifmaschine genutzt werden.

MVM GmbH war das erste Unternehmen diese Lösung mit hoher Magnetkraft zu patentieren und produzieren diese seit 1997.



Available Sizes / 可选尺寸:

600X70X20 mm

400X70X20 mm

200X70X20 mm

 Le plateau magnétique est un super aimant, avec une force magnétique de environ 10 fois supérieur aux plateaux magnétiques permanents traditionnels à levier ou électro-magnétiques.

Ideale pour magnétiser facilement et rapidement les petits outils et couteaux en métal dur (nommé aussi carbure, widia ou carbure de tungstène) et en acier super rapide (HSS). Disponibile aussi en version pour couteaux de raboteuse type Variplan.

Les super aimants en néodym sont encadrés sur un plateau en bronze B14, le meilleur matériel anti-usure et anti friction utilisé dans la mécanique. Les deux battues à 90° sont extractibles pour rectifier la surface du plateau magnétique , que MVM conseille de rectifier après plusieurs années d'utilisation et seulement si nécessaire.

Il est possible de fixer cet accessoires sur le plateau mécanique ou magnétique de chaque affûteuse.

MVM Srl est la première S.té à breveter, produire et revendre ce type de super aimant depuis le 1997.



La superficie magnética de campo abierto es un superimán, con una fuerza magnética unas 10 veces superior a las superficies magnéticas permanentes tradicionales de palanca o electrotípicas.

Ideal para imantar de forma extremadamente fácil y rápida pequeños utensilios y cuchillos de metal duro (llamado también HM, Widia o carburo de wolframio) y de acero super rápido (HSS).

Disponible también en la versión para cuchillos de cepillado Variplan.

Los super-imanes de Neodimio están encajados en una chapa de bronce B14, el mejor material antidesgaste y antifricción utilizado en la mecánica. Los 2 topes a 90° pueden extraerse para rectificar la superficie magnética. MVM aconseja realizar esta operación.

Es posible fijar este accesorio a la mesa magnética o mecánica de cualquier máquina rectificadora.

MVM Srl fue la primera empresa en patentar, fabricar y comercializar este tipo de super-imán en 1997.



开放的电磁卡盘拥有比普通电磁卡盘强10倍的磁力。该设备使用简单，适合用于夹紧硬质合金材质的小型工具；同时也可用于形似Variplan的直刀。

卡盘材质为B14青铜，采用的是钕磁铁。需要磨削磁铁表面时可将90°放置的两根青铜棒进行拆卸。而这类附件可用于任何磨床的任何机械或电磁卡盘。

MVM有限公司是第一家取得该大功率电磁卡盘专利并在1997年就已经投入生产的公司。

**MVM** 中国代表处: 成都鲁川科技有限公司

地 址: 成都市金牛区茶店子西街36号金璐天下807室  
联系电 话: 0086 28 65011677/65011688

手 机: 0086 15881055999  
传 真: 0086 28 65011699  
邮 箱: luchuankeji@hotmail.com  
网 址: www.luchuankeji.com

**MVM Srl - Via del Progresso, 14**

42015 CORREGGIO (RE) ITALY  
Tel.+39 0522 632266  
Fax +39 0522 642011  
e-mail: mvmsrl@mvmsrl.it  
web site: www.mvmsrl.it

