### Dimastech\* Table de Bench/Test Easy V2.5



Manuel d'Installation



Année de Publication 2010 Version Manual 1.0

### INDEX:

•	Remerciements et Introductionpage 3
•	Liste composantspage 7
•	Emballagepage 9
•	Fixage des Pieds, Touches, Entretoises et éventuel
	Porte USB Dimastech®page 12
•	Fixage du Support VGApage 16
•	Fixage des Unités Optiques,HD et psupage 18
•	Accessoires: FlexFanpage 22
•	Assistance, Garantie et Avertissementspage 24
•	Conclusionpage 27
•	Copyrightpage 29



#### Attention:

Lisez complètement ce manuel avant d'effectuer le montage de le Table de Bench/Test Easy V2.5 Dimastech®

#### REMERCIEMENTS

Cher client nous vous remercions pour avoir acheté notre Table de Bench/Test Easy V2.5 Dimastech®

### INTRODUCTION

Les Tables de Bench/Test DimasTech® sont réalisés pour satisfaire les exigences d'un rapide assemblage des composants PC.

Ce nouveau produit renaît dans une nouvelle version après avoir reçu plusieurs « feedback » de la part des clientèles plus experte, et des premiers utilisateurs qui ont "fait ses premières armes", et qui nous aides pour améliorer nos produit. Vous pouvez trouver ci-après les caractéristiques du nouveau Table de Bench/Test Easy V2.5 Dimastech®.

Ce boitier particulier est dédié principalement à l'utilisateur qui ne se contente pas d'un Montage classique, mais à celui qui veux quelque-chose en plus: cette fonctionnalité qu'il faut à tous les utilisateurs qui changent leur composant fréquemment.

Le "Table de Bench/Test Easy V2.5 Dimastech" peut être utilise soit comme station de test, soit comme un boitier normal au quotidien; autrement il peut être utilisé pour des expositionsc ou démo dans les shows. Le Table de

Bench/Test Easy V2.5 Dimastech® offre plusieurs supports et une certifie la compatibilité avec les produits pour le refroidissement par liquide, et tout l'hardware sur le marché. Un support pour alimentation, et un support pour pompe + réservoir (optionnel) sont disponible pour l'intégration de l'installation d'un système à refroidissement liquide.

Cette nouvelle version offre au client la possibilité d'installer tous les radiateurs sur le marché:

- HwLab,
- ThermoChill,
- TFC,
- Etc...

Pour s'accorder avec l'exigence d'un démontage rapide des composants, le Table de Bench/Test Easy V2.5 Dimastech® est disponible avec de nouvelle vis chagrinées, pour fixer n'importe quel parties de le Table de Bench même ou des composants hardware ou pour le support des fiches d'expansion. La particularité de ce projet a nous permis aussi d'intègrer le modèle "Table de Bench/Test Hard V2.5 Dimastech®" à ce modèle, seulement avec le spécial montage 'On Top', c'est à dire sur le top, en façon d'avoir une véritable emplacement d'Extrême Bench.

### Dimension Global:

• 455mm profondeur x 440mm largeur x 210mm hauteur (l'hauteur est considerée en partant des

### Details' Techniques:

- Table réalisé en Tôle, épaisseur 1,5 mm
- Découpage laser CNC
- Peinture verni,
- Fabriqué ien Italie
- Inscription " Made in Italy", sur le derrière de le Petit Banc
- Compatibilit
   à vec les cartes m
   ères ATX, full ATX et MicroAtx, XL-ATX, Mini ATX
- Installation jusqu'aux 3 périphérique 5,25 pouces
- Installation jusqu'aux 3 disque dur (3,5 pouces) & lecteur floppy ou 4 disque dur sans lecteur floppy
- Support pour ventilation CPU 120x120mm
- Support pour ventilation VGA 120x120mm
- Nouveaux touché & cable pour reset et power switch, (n°.2)
- Fentes pour permettre le passage des câbles et des tuyaux pour watercooling au etage inférieur
- Support pour alimentateur positionable sur le devant ou le derrière de le Table de Bench
- Compatibilité avec les alimentateurs jusqu'au 22cm de longueur
- Support latéral pour l'installation des tous les radiateurs actuellement sur le marchè (HwLab, ThermoChill, TFC, Etc)

- Espace pour l'installation d'un système de refroidissement liquide
- Vises moletées pas M3 et 6-32 (pas americain UNC)
- Petit Pied en Caoutchouc
- Support Ram 120x120 mm
- Tiroir Inférieur doté de piste du glissement
- Positionnement des supports périphériques sur fentes
- Personnalisation latéral du de la Table de Bench
- Vises Moletées aussi pour les écrous
- Elimination totale de l'emploi d'instruments externes au Table de Bench.
- Complete compatibilité pour le montage des versions précédentes des Table de Bench HardV1.0 e V2.0
- Pleine Compatibilité avec le Table de Bench Hard V2.5
- Préparation pour 4 passagges des tuyaus ou raccords pour watercooling sur le derrière de la carte mère.
- Possibilité de Montage Porte USB Frontal (<u>Le Cable USB Dimastech est disponibile comme Accessoire-Achetable Séparément)</u>

### LISTE COMPOSANTS

- Dimastech® Table de Bench/Test Easy V2.5 (
- Support pour disque dur et unités optiques,
- Support pour Alimentation,
- Support pour carte mère.
- Support pour ventilateur 120x120mm,
- Support pour ventilateur Ram 120x120mm,
- Support pour ventilateur 120x120 mm pour des systèmes de refroidissement en SLI/crossfire
- Un kit complet des Vises pour les fixages, et vis melotée pour les ports PCI
- 10 Entretoises pour la carte mère
- 2 Touches "Power et Reset" fourni des Petit Cables
- 4 Petit Pieds en Caoutchouc



### Partie Supérieure dit "Top"





Plan fixè avec 4/6 commodes vises M3 au "Top"

### **EMBALLAGE**

Votre Table de Bench/Test Easy V2.5 Dimastech® est confortablement emballé dans un package Dimastech®, facilement reconnaissable; chaque composant est protégé par une 'épaisse couche de polystyrène qui assure l'intégrité du produit.









Composants remis à l'intérieur d'un profil en polystyrène de tel façon que chacun des pièces soit protégé des coups.

# FIXAGE PETIT PIEDS, TOUCHES, ENTRETOISES & EVENTUEL CABLE USB DIMASTECH®



Petit Pieds en Caoutchouc, , fixable directement à la parte supérieure dit "Top" sans aucun vis additionnel

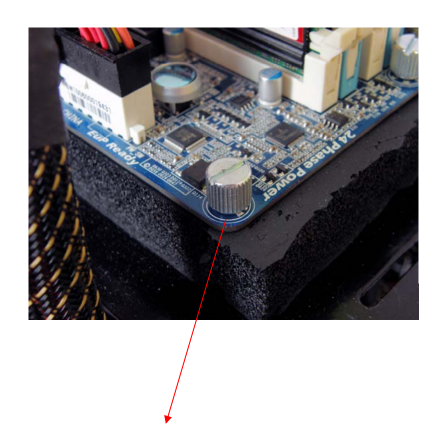
**Porte USB Dimastech**® fixable par 2 vises M3 dans l'espace frontal prévus.



**Touches "Power et Reset"** fixable avec les vis M16 dans l'espace prévu, connexion aux petit cable par vis M2.5

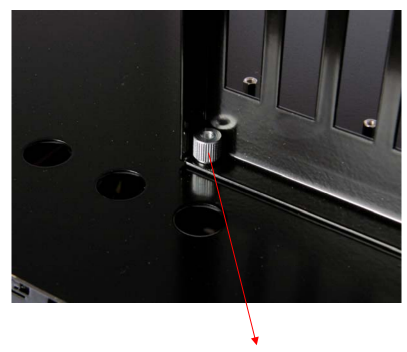


Les **entretoises** pour carte mère, mâle -femelle, sont fournis.



Une fois que vous avez posé la carte mère sur les entretoises, éventuellement une feuille de Néoprène pour la carte mère (Accessoires), vous aurez tout fixè avec des vises moletés M3.

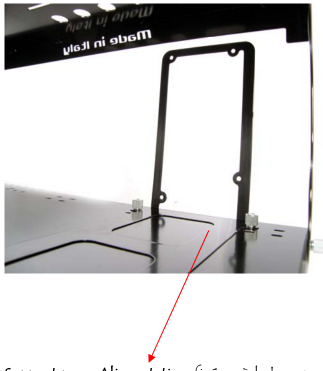
### FIXAGE SUPPORT VGA



**Le Support VGA** est fixè à partir "Top" du Table de Bench Dimastech® par 2 écrous moletès M4 et 2 vises M4x10



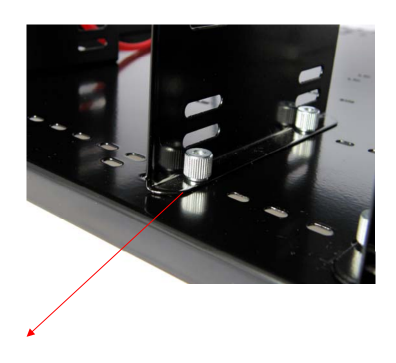
## FIXAGE DES UNITÉS OPTIQUES & HD, PSU



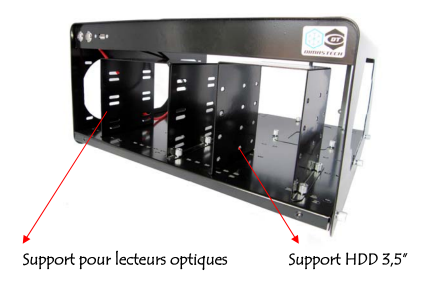
Support pour Alimentation fixé au à la base par des écrous moletés M4 et des vises M4x10; le support est fourni d'une petite feuille de Néoprène, épaisseur 5 mm



Possibilité de monter des alimentateurs jusqu'au 22cm de longueur.



Ecrous moletès M4 et vises M4x10 pour le fixage des Supports disque dur et lecteurs optiques





Supports & disques monté avec vises moletés 6-32 (UNC)

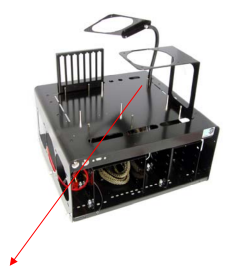
### **ACCESSOIRES: FLEXFAN**



Le FlexFan 120 ou 92 est un accessoire optionnel

### <u>Contenu</u>:

- 5 vises M4x10
- 5 écrous moletes M4
- 4 vises M4x45



Le **FlexFan** est doté des 2 vis mâles M4 et on les monte directement sur le "Top" du Table de Bench en vissant le bras aux trous prévus au côté de la carte mère.

### **ASSISTANCE**

Le produit est soumis contrôles de qualité avant d'être envoyé aux clients finaux ou aux distributeurs; dans le cas ou un composants seraient manquants ou qui ne fonctionnent pas correctement, nous vous prions de suivre ces quatre passages fondamentaux pour avoir une assistance rapide et efficace:

- 1. Contacter votre revendeur
- 2. Contacter Dimastech Systems Snc directement par le forum d'assistance ou par la section "Assistenza" sur le site www.dimastech.it
- 3. Contacter Dimastech Systems Snc directement par téléphone au n°-+39 030 6865292 (horaires 08:00 17:00 GMT +01:00)
- 4. Envoyer votre propre feedback par e-mail <a href="mailto:info@dimastech.it">info@dimastech.it</a>

### **GARANTIE**

Dimastech Systems Snc garantit ses produits et leur fonctionnalité sans défauts pendant deux ans. Dimastech Systems Snc n'assure pas que chaque produit malgré les graves contrôles de qualité soit dénué des défauts.

Les produits que sont distribué de Dimastech Systems Snc, mais produit d'autres parts sont vendu dans la façon qu'ils sont, donc ils ne sont pas inclus dans la garantie. Nous

### **AVVERTISSEMENTS PRODUIT**

Dimastech Systems Snc ne s'estime pas responsable pour endommagements ou incidents aux choses ou gens pour n'importe quel défaut ou usage impropre de ce produit.

Attention: les conditionnes susmentionnés sont entendu acceptés au moment d'achat du produit.

Si Vous n'etez pas d'accord avec les conditionnes reportè, contactez Votre distributeur ou Dimastech Systems Snc.

Le droit de la renonciation sera géré selon la réglementation en vigueur.

Pour avoir d'ultérieures informations consultez le site www.dimastech.it dans la section " Droit de Renonciation".

### **AVVERTISSEMENTS**

Dimastech Systems Snc se réserve le droit de modifier ce document sans avis.

Ultérieures adjonctions et modifications peuvent etre annexè dans les prochains versions; en aucun cas Dimastech Systems Snc est responsable pour endommagements ou incidents aux choses ou aux gens provoque de l'usage impropre des informations contenu à l'intérieur de ce manual.

### CONCLUSION

Notre Table de Bench/Test Easy V2.5, plébiscité par plusieurs sites de test, montre que c'est une excellente solution pour tous les utilisateurs qui ne se contente pas d'un boitier classique, les personnes qui cherche une fonctionnalité en « plus », : facilité d'utilisation pour un "changement fréquent des composants".

Globalement reconnus comme le meilleur table de bench par les communautés d'overclockers.



27

### **NOTES**

### COPYRIGHT

Copyright \* 2010 - DIMASTECH SYSTEMS SNC - Siège Légale en Via dell'Artigianato, 40 - 25039 Travagliato (Bs) P. Iva et Code Fiscal 03065680989

Inscrit au Registre des Enterprises de Brescia au n. 03065680989 Numèro REA: BS-502729

Toutes les photographies reporté à l'intérieur de ce manuel sont la propriété de Dimastech Systems Snc; nous remercions pour la réalisation des photos à Monsieur Cannavale Alessio Vincenzo; l'usage impropre et la reproduction, meme si seulement partielle, sans le consentement du Dimastech Systems Snc, seront puni selon la loi.

Le marque Dimastech® est propriété du Dimastech Systems Snc.

La reproduction partielle ou totale de ce manuel (sauf les bief citations dans les articles ou dans les comptes rendu critiques) sans autorisation écrit de Dimastech Systems Snc est interdite.

