

michelangelo



Sezione culturale di Federotettica



MICHELANGELO



BANCO MICHELANGELO - Banco monoposto ad elevazione ed inclinazione variabile. Struttura in tubo diametro 45 per due di spessore. Unione dei due fianchi con tubo da 35x2 millimetri sagomato, per un migliore inserimento dell'utilizzatore. L'elevazione viene regolata mediante manovella (estraibile), che permette una regolazione micrometrica del piano di lavoro, adattandolo alle diverse altezze di chi lo utilizza. Per migliorare l'ergonomicità il banco è dotato di un facile sistema di inclinazione comandato da una leva posta sotto il piano stesso, che permette varie inclinazioni sino a 20 gradi. Il piano inclinato aiuta lo studente ad un minore affaticamento della vista, durante la scrittura e lettura. Il banco è dotato di tavola in due pezzi con portamatite e fermafoglio. Gancio portazaino, piedini regolabili al pavimento. Sottopiano in multistrato o in lamiera forata. Piano in laminato faggio sp. 24 mm. con bordi e spigoli arrotondati in massello di faggio. Verniciatura a polvere epossidica con pretrattamento antiossidante e successiva cottura a 180°. Dimensioni piano 60x70 cm - Altezze da 56 a 78 cm. A richiesta possono essere fornite misure differenti dallo standard.



BENCH MICHELANGELO - Single-seater bench with adjustable elevation and inclination. Tubular structure ø 45 mm x 2 thickness, made by two T-shaped parts, joined together by means of a shaped tube ø 35 mm for a more comfortable user's accommodation. Adjustable elevation by means of a withdrawable crank, which allows a micrometric adjustment of the working plane to the user's height. To improve ergonomic conditions, the bench is equipped with a simple inclination system, controlled by a lever placed under the top table, which allows different inclinations up to 20°. The inclination of the bench prevents the student's eyes tiredness while reading and writing. The bench is equipped with two-piece top table with pencil holder and sheet-holding ruler. Bag clip, adjustable feet to the floor. Sub-surface made of punched plate or multilayer beech. Beech laminate top, thickness 24 mm., with chamfered edges and corners made of beech heartwood. Epoxy powder painting with antioxidant treatment and subsequent baking at 180°. Top's dimensions: 60x70 cm - Heights: from 56 to 78 cm. On request different sizes can be supplied.



SCHREIBBANK MICHELANGELO - Einzelschreibbank mit einstellbarer Höhenverstellung und Neigungsmöglichkeit. Gestell aus Doppelstarkem Rohr Durchmesser 45. Die beiden Seitenteile sind durch ein geformtes Rohr 35x2 mm verbunden, damit der Benutzer sich besser und ungehindert in die Bank setzen kann. Die Höhe wird durch eine Handkurbel (herausziehbar) eingestellt, die eine Millimetereinstellung der Arbeitsplatte gewährleistet; somit werden die verschiedenen Höheneinstellungen auf den Benutzer eingestellt. Um die Ergonomie zu verbessern, ist die Schreibbank mit einem einfachen Neigungssystem ausgestattet, welches mit einem Hebel unter derselben Arbeitsplatte gesteuert wird; hiermit sind verschiedene Neigungswinkel bis zu 20° einstellbar. Die zu neigende Arbeitsplatte hilft dem Schüler beim Lesen und Schreiben, und die Sehkraft wird nicht so stark beansprucht. Die Schreibbank ist mit einer Arbeitsplatte aus zwei Teilen ausgestattet als auch mit Stifthalter und Papierhaltekante. Schultaschenhaken, einstellbare Füße am Boden. Untere Ablage aus Mehrschichtholz oder gelochtem Blech. Arbeitsplatte aus Laminat mit Kanten aus Buchenmassivholz. Epoxydharzverlackierung mit vorheriger Antioxydationsbehandlung und darauffolgendem Brennverfahren bei 180°. Maße: Arbeitsplatte 60x70 cm - Höhe: von 56 bis 78 cm. Auf Anfrage können auch andere Maße geliefert werden, die vom Standard abweichen.

A Norme UNI
Colori/Colors/Farben:Azzurro RAL 5015 - Verde RAL 5018 - Blu RAL 5023 - Rosso RAL 3000 - Giallo RAL 1018 - Arancio RAL 2004 - Marrone RAL 8019 - Alluminio RAL 9006 - Nero opaco

BORMETT

26836 MONTANASO LOMBARDO (LO) • ITALY • Via Industria, 8
Tel. (0371) 68003 - Telefax (0371) 68002
www.bormett.com
e-mail: info@bormett.com