

**Struttura portante per microscopi di misura, Larghezza × Profondità:
1500X700 mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	491914 1500X700
GTIN	4045197488633
Classe articolo	41M

Descrizione**Esecuzione:**

Corpo in lamiera di acciaio saldata con piano di lavoro smussato su un lato in Beolin, bordo in grafite spesso 3 mm. Con pratica vaschetta in lamiera di acciaio. Incluso sistema di chiusura GARANT.

Per :

Videomicroscopi GARANT con campo di misura massima X = 200 / Y = 100.

Disposizione:

Frontalini dei cassettei (sinistra): 60; 300; 300 mm

Verniciatura:

Corpo in alluminio brillante RAL 9006, cassettei blu acciaio RAL 5011.

Banco da lavoro h: 840 mm

Portata cassettei/ripiani estraibili: 100 kg

Spessore inserti: 50 mm

Guida cassetto: 90 %

Passo per pannello forato Hoffmann: 9×9

Serratura a cilindro: inserto modulare a bussola

Cassettei larghezza utile: 490 mm

Cassettei profondità utile: 520 mm

Portata distribuita su tutta la superficie: 1000 kg

Peso: 124 kg

Descrizione tecnica

Portata distribuita su tutta la superficie	1000 kg
Cassetti larghezza utile	490 mm
Sistema di chiusura elettronico – allestibile	sì
Peso	124 kg
Cassetti profondità utile	520 mm
Numero dei cassetti	3
Banco da lavoro h	840 mm
Portata cassetti/ripiani estraibili	100 kg
Spessore inserti	50 mm
Guida cassetto	90 %
Passo per pannello forato Hoffmann	9×9
Serratura a cilindro	inserto modulare a bussola