

Tavolo antivibrante YPS-01



Tavolo antivibrante per bilance realizzato per assorbire le vibrazioni che possono alterare il risultato della pesata

Descrizione

Il tavolo antivibrante YPS-01 ha una doppia struttura in alluminio e piedini regolabili in altezza.

Il piano di lavoro della bilancia, è una solida piastra in marmo (49 kg), poggiata su elementi in gomma assorbenti per avere ottime condizioni di lavoro.

La struttura della piastra in marmo è separata dal piano di appoggio del tavolo, per evitare l'influenza dell'operatore durante l'utilizzo della bilancia.

La struttura è conformata per poter lavorare seduti con le gambe sotto il tavolo.

Caratteristiche Tecniche

Struttura del tavolo	In Alluminio con piedini regolabili
Dimensioni Tavolo (LxPxA)	800 x 600 x 782 mm
Dimensioni del marmo (L x P)	400 x 450 mm
Peso del marmo	49 kg
Peso complessivo del tavolo	77 kg