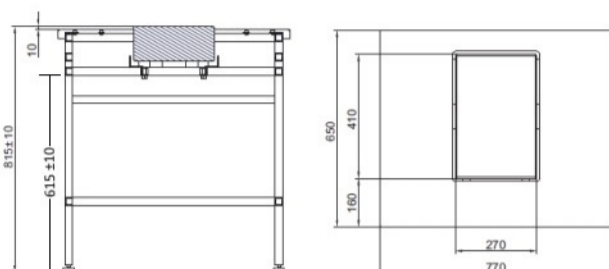


# Tavolo antivibrazioni PCE-AVT 1



**tavolo antivibrazioni per ottenere un'alta precisione nella pesatura / piano in marmo / acciaio verniciato / larghezza del tavolo 770 mm / tavolo MDF verniciato**

Il tavolo antivibrazioni ammortizza le vibrazioni e consente una misura più precisa e più rapida. Il tavolo antivibrazioni è formato da due tavoli inseriti uno nell'altro. Uno dei tavoli incorpora una pesante piastra in marmo, rendendolo molto più insensibile alle vibrazioni. La piastra di granito misura 270 x 410 mm e pesa ca. 34 kg. Il tavolo antivibrazioni è indicato soprattutto per le bilance di analisi e di precisione.

- ▶ Piastra di marmo di ca. 34 kg
- ▶ Acciaio verniciato
- ▶ Superficie del tavolo: MDF verniciato
- ▶ Altezza di lavoro ca. 815 mm
- ▶ Larghezza del tavolo 770 mm
- ▶ Superficie per la bilancia 270 x 410 mm

## Specifiche tecniche

### Specifiche tecniche

Altezza di lavoro	815 mm $\pm$ 10 mm
Larghezza del tavolo	770 mm
Profondità del tavolo	650 mm
Peso della piastra di marmo ca.	34 kg
Area di lavoro	270 x 410 mm
Tavolo	Piastra MDF verniciato
Costruzione	Acciaio verniciato
Peso totale	Ca. 55 kg
Spedizione	Tramite corriere con camion

## Informazioni supplementari

Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche