



BILANCIA TECNICA

Bilancia tecnica



Dimensioni

Altezza: 33 cm

Base: 32 x 20 cm

Tre piedini regolabili

Provvista di una pesiera, con masse dai 10 mg ai 100 g.



Accessorio (non incluso nel 1433)

1461 Doppio cilindro di Archimede - opzionale

Trasforma la bilancia tecnica in bilancia idrostatica.



Cilindro cavo (misure esterne): $h = 60 \text{ mm}$; $d = 41 \text{ mm}$
 Cilindro pieno: $h = 50 \text{ mm}$; $d = 30 \text{ mm}$

Il doppio cilindro consente di verificare il Principio di Archimede. Immergendo il cilindro pieno in acqua, si può notare una riduzione del peso: la spinta verso l'alto che viene esercitata su un corpo immerso in un fluido, sia totalmente che parzialmente sommerso, è uguale al peso del liquido che il corpo sposta. Riempiendo il cilindro cavo d'acqua, la spinta viene bilanciata.



OPTIKA®
S C I E N C E
I T A L Y



OPTIKA® S.r.l.

Via Rigla, 30 - 24010 Ponteranica (BG) - ITALIA

Tel.: +39 035.571.392 - Fax: +39 035.571.435 - info@optikascienze.com
