

HARDNESS TESTERS-CUSTOMIZED SOLUTIONS

SUPPORTO DA BANCO MANUALE DX 136



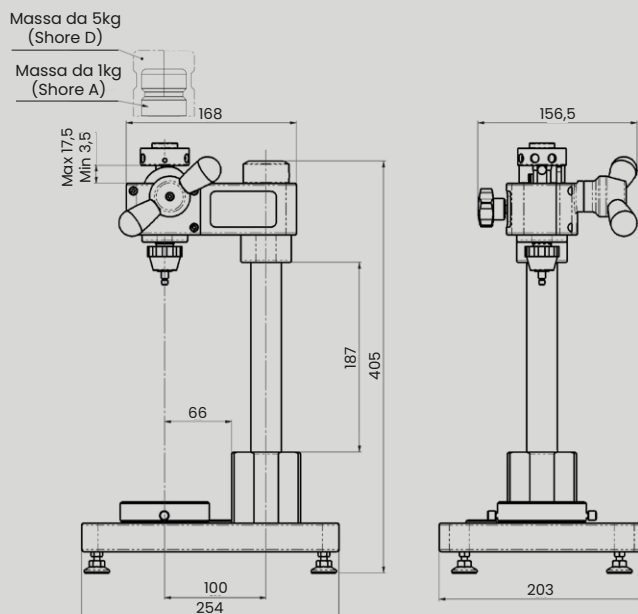
Il supporto da banco manuale DX 136 Axiotek è caratterizzato da un **funzionamento meccanico**: dopo aver installato il durometro Shore portatile desiderato, è sufficiente azionare manualmente la leva per effettuare la prova rilevando così il valore di durezza

Che sia abbinato ad uno Shore portatile elettronico o ad uno analogico, DX 136 è ideale per rilevare tutte le scale di durezza Shore **A, B, C, D, DO, E, AO, O, OO, OOO** in conformità con le normative di riferimento **ISO 48-4 e ASTM D2240, ISO 868 e ISO 21509**.

Adatto a tutti i **polimeri, elastomeri, gomme e materiali simil-gel (come plastica, gomma, articoli medicali, carte e spugne)** di piccole/grandi dimensioni e dalle geometrie complesse.

Quali sono i vantaggi immediati?

- ◉ **Elimina l'influenza umana nell'esecuzione dei test**, assicurandoti così una maggiore accuratezza dei risultati
- ◉ È **utilizzabile in qualsiasi ambiente**, grazie alla sua completa autonomia da fonti elettriche e alla sua pratica leggerezza.
- ◉ Ti permette di misurare **oggetti dalla geometria complessa grazie al vasto kit di accessori dedicati** alla base porta campioni intercambiabile



Possibilità di aggiungere una massa calibrata per realizzare tutte le scale Shore su un unico strumento

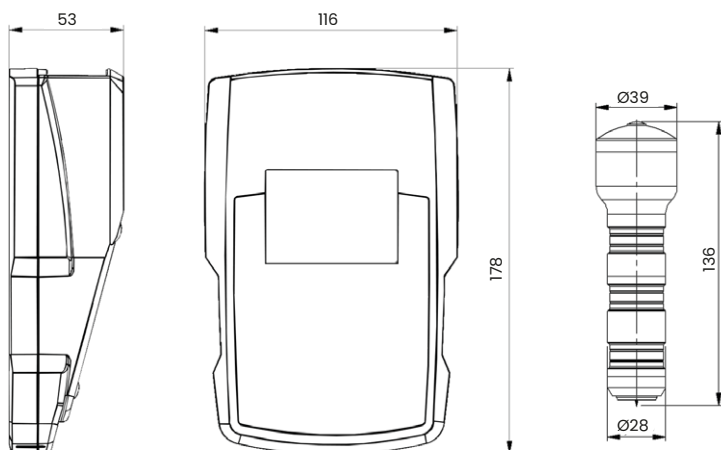
DATI TECNICI

- ◉ **Peso:** 9 kg
- ◉ **Altezza aumentabile:** su richiesta
- ◉ **Fornito con massa calibrata** per scala Shore OO, OOO E OOO-S.
- ◉ **Possibilità di usare lo strumento in modalità stand alone.**

Abbinalo ad un durometro portatile Shore elettronico o analogico!

Norme di riferimento: ASTM D2240, ISO 48-4, ISO 868 e ISO 21509

SHORE PORTATILE ELETTRONICO



SHORE PORTATILE ANALOGICO

