

HARDNESS TESTERS-CUSTOMIZED SOLUTIONS

SUPPORTO DA BANCO MOTORIZZATO DX 835



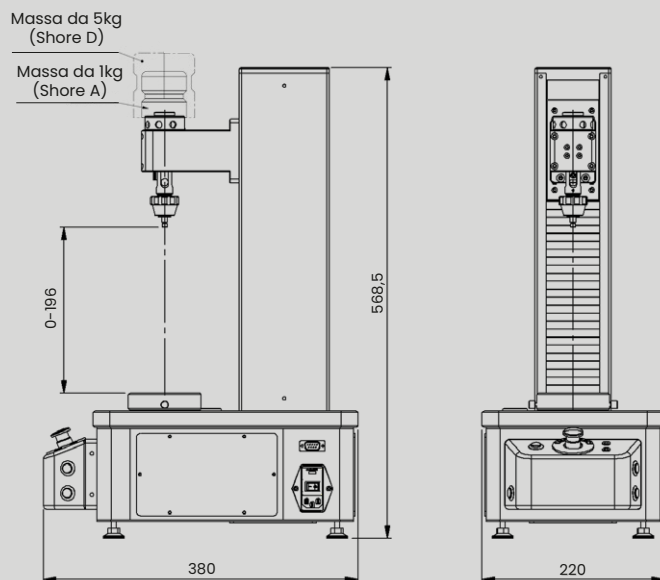
Il supporto da banco motorizzato DX 835 Axiotek è caratterizzato da un **funzionamento elettronico**: dopo aver installato il durometro Shore portatile desiderato e scelto la velocità di discesa della testa, è **sufficiente premere** il pulsante laterale per effettuare la prova rilevando così il valore di durezza.

DX 835 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 dimensioni medio-piccole e dalle geometrie complesse.

Quali sono i vantaggi immediati?

- ◉ **Elimina l'influenza umana nell'esecuzione dei test**, assicurandoti così una maggiore accuratezza dei risultati
- ◉ **Massimizza la riproducibilità** delle misurazioni grazie al **controllo elettronico della velocità di discesa della sonda** di misura, con valori programabili da 0,5 mm/s a 16 mm/s.
- ◉ 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

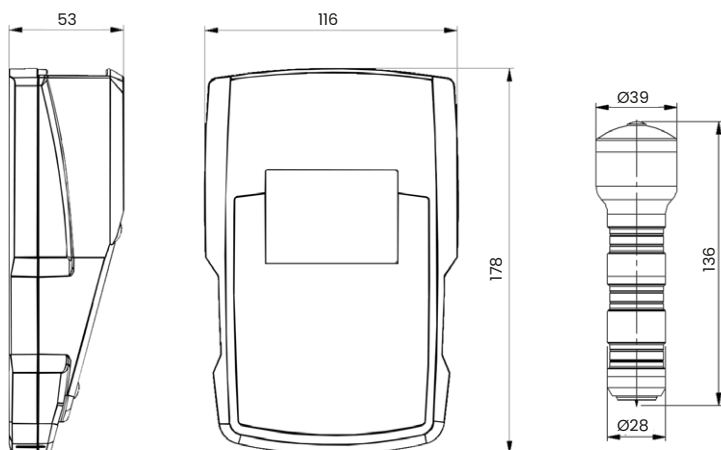
DATI TECNICI

- ◉ **Peso:** 17,5 kg
- ◉ **Alimentazione:** 115/230v - 50÷60Hz
- ◉ **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

