

# Misuratore durezza di gomma e plastica in scala Shore



[Vedi online / View online](#)

## Caratteristiche salienti:

- Misurazione Durezza Shore A, C, D
- Precisione: 1% del valore misurato
- Funzione Peak Hold (lancetta di indicazione valore max.)

## Modalità di misurazione:

- Posizionare la lancetta di max. sullo zero, poi impugnare lo strumento nella base inferiore appoggiandolo nel pezzo da testare ed esercitando una lieve pressione affinché la base di appoggio non aderisce completamente alla superficie dell'oggetto, a questo punto è possibile leggere il valore istantaneo sulla lancetta principale e il valore di picco max. sulla lancetta rossa.

## Applicazioni tipiche delle diverse scale di misura

Shore A: gomma, elastomeri, neoprene, silicone, vinile, plastica morbida, feltro, pelle e materiali simili.

Shore C/0: materiali soffici quali, gommapiuma, spugna, ecc

Shore D: plastica, formica, resine epossidiche, plexiglass, ecc

## Norme di riferimento:

- DIN 53505
- ASTM D2240
- ISO 868

## CRATTERISTICHE TECNICHE

### Campo di misura

Mod. HBA 0...100 Shore A con risoluzione 1.0

Mod. HBC 0...100 Shore C con risoluzione 1.0

Mod. HBD 0...100 Shore D con risoluzione 1.0

Precisione: 1% del valore misurato

Dimensioni: L 115 x B 60 x H 25mm

Peso: 160 g misura durezza, scala shore a, scala shore d