



## DUROMETRO SHORE

Durometro SHORE di formato tascabile, consente di misurare la durezza di gomma, caucciù e materie plastiche morbide in unità di misura Shore A e di materie plastiche rigide in unità di misura Shore D.

Precisione conforme a norme DIN 53505 / ASTM-D-2240.

Il tipo Shore A viene fornito completo di provino metallico calibrato per la verifica periodica della taratura.

Il tipo Shore D viene invece fornito senza provino metallico calibrato, vista l'estrema fragilità del puntale conico.

Per eventuali controlli periodici è consigliato l'acquisto di un apposito provino in gomma.

## DUROMETER SHORE

Pocket Shore durometer, allow to measure the hardness of rubber, cautchou, and soft plastic material using the Shore A measuring unit, and ridgid plastic material unsing the Shore D measuring unit.

Precision according to DIN 53505 / ASTM-D-2240 standards.

The model Shore A is supplied with a metal calibration specimen to the periodical calibration.

The model Shore D is supplied without metal calibration specimen because the end conical measuring point is very fragile. For periodical calibration we recommend to buy a special rubber calbration specimen.

### Specifiche tecniche:

- Scala: 0 ÷ 100 Shore

### Dotazione:

Per durometro Shore A: provino metallico di calibrazione

### Ricambi:

GT1297 Provino di calibrazione in gomma per durometro Shore D

### Technical specifications:

- Range: 0 ÷ 100 Shore

### Equipment:

For durometer Shore A: metal calibration specimen

### Spare parts:

GT1297 Rubber calibration specimen for durometer Shore D

Codice Code	Modello Model	Scala Range	Punta Point	Dimensioni esterne Overall dimensions	Peso Weight
GT1285	SHORE A	0 ÷ 100	Tronco - conica Trunk - cone	70 x 60 x 30 mm	350 g.
GT1286	SHORE D	0 ÷ 100	Conica - arrotondata Cone - rounded	70 x 60 x 30 mm	350 g.