



CODICE ..... **GT1285**  
MODELLO ..... **SHORE A**  
SCALA ..... **0 ÷ 100**  
PUNTA ..... **Tronco - conica**  
DIMENSIONI ESTERNE ..... **70x60x30 mm**  
PESO ..... **350 g**

CODICE ..... **GT1286**  
MODELLO ..... **SHORE D**  
SCALA ..... **0 ÷ 100**  
PUNTA ..... **Conica - arrotondata**  
DIMENSIONI ESTERNE ..... **70x60x30 mm**  
PESO ..... **350 g**



## DUROMETRO SHORE

### NORMATIVE

DIN 53505 , ASTM-D-2240

### DESCRIZIONE

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.

### SPECIFICHE TECNICHE

- Scala: 0 ÷ 100 Shore

### DOTAZIONE

- Per durometro Shore A: provino metallico di calibrazione

### ACCESSORI E RICAMBI

GT1297	Provino di calibrazione in gomma per durometro Shore D.
--------	---