

## DUROMETRI SHORE A/SHORE D



Durometri per gomma e plastica, eseguono controlli in pochi secondi misurando la profondità di penetrazione del tastatore nel materiale.

**Version SHORE A:** gomma morbida, derivati da gomma naturale, neoprene, poliesteri, pelle, PVC tenero, feltro, cere, ecc.

**Version SHORE B:** gomma dura, plastica, materiali sintetici duri, vinile, ecc

Modelli DIGITALI

- Indicazione valori minimo, massimo, medio
- Indicazione batterie scariche e autospegnimento
- Interfaccia RS232 per collegamento a PC

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                           | SHORE A              | SHORE B         |
|---------------------------|----------------------|-----------------|
| Misure                    | Shore A              | Shore D         |
| Portata                   | 0 - 100 shore A      | 0 - 100 shore D |
| Risoluzione               | 0,1 shore A          | 0,1 shore D     |
| Precisione                | < ± 1%               | < ± 1%          |
| Spessore minimo materiale | 5 mm                 | 3 mm            |
| Carico della molla        | 821 gf               | 4,5 Kgf         |
| Penetratore               | Tronco conico 35°    | Conico 30°      |
| Minima area di misura     | 18 mm                | 18 mm           |
| Alimentazione             | 4 batterie 1,5 V AAA |                 |
| Dimensioni                | 110 x 65 x 30 mm     |                 |
| <b>CODICE</b>             | <b>9501119</b>       | <b>9501120</b>  |

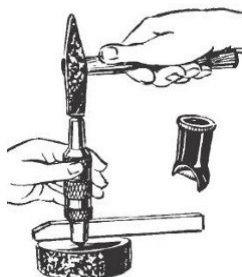
Conformi alle norme ASTM D2240, ISO R/868, ISO 7619, JIS K7215, DIN53505.

Forniti completi di manuale e custodia.

#### ACCESSORI OPZIONALI:

- **Supporto per durometri shore Software e cavo RS 232 per collegamento a PC(solo mod. Digitali)** **CODICE: 000000**
- **Rapporto di taratura ISO** **CODICE: 9901310**
- **Certificazione SIT** **CODICE: 97179**

## DUROMETRO POLDI



E' un durometro praticissimo e semplice per determinare la durezza Brinell con un solo colpo di martello. La barretta tarata e certificata offre una maggior precisione e soprattutto la possibilità di certificare il risultato e può contenere molte prove riducendo i costi di esercizio. Adatto per controllo di fusioni e grandi pezzi. Molto economico.

#### COMPOSIZIONE STANDARD

- Corpo cilindrico di battuta con sfera 10 mm
- Barretta tarata
- Oculare 9 x e tabelle di misura con risultati in unità di durezza Brinell e Resistenza a trazione.

A richiesta si può richiedere il microscopio 1216 con maggior ingrandimenti 20 x e divisione 0.01 mm per misure ancora più precise.

**CODICE:95405**

#### OPZIONALI :

- **Barretta di durezza brinell per durometro POLD (valori a scelta) 66...90**

**CODICE:95406**

