

DUROMETRI SHORE DIGITALI

SCHEDA TECNICA

Strumenti per la rilevazione della durezza in materiali quali gomma, plastica e affini, che garantiscono n'elevata precisione e conformità agli standard internazionali.

- **Shore A**: per materiali morbidi come gomma, elastomeri e altri materiali gommosi
- **Shore C**: per materiali più soffici rispetto alla scala A, come spugne e gommapiuma
- **Shore D**: per materiali più duri rispetto alla scala A, come plastica, formica, epossidi e plexiglass.



| Caratteristiche tecniche | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|----------|----------|
| | Shore A | Shore C | Shore D |
| Visualizzazione a display | Durezza, valore medio, valore massimo | | |
| Campo di misura | 0-100 HA | 0-100 HC | 0-100 HD |
| Deviazione misura | <1% H | | |
| Risoluzione | 0,1 H | | |
| Autospegnimento | si | | |
| Uscita dati | interfaccia RS232 | | |
| Condizioni di esercizio | da 0°C a 40°C | | |
| Alimentazione | 4 batterie da 1,5V tipo AAA (UM-4) | | |
| Indicatore batteria | Indicazione di batteria scarica | | |
| Peso (batteria esclusa) | 170 gr | | |
| Accessori opzionali | Software e cavo | | |

| Normative di riferimento | | |
|--------------------------|--------|------|
| ISO | 868 | 7619 |
| ASTM | D2240 | |
| DIN | 53505 | |
| JIS | K 6253 | |

| Codice | Descrizione |
|----------|----------------------------|
| 40220110 | Durometro Digitale Shore A |
| 40220111 | Durometro Digitale Shore C |
| 40220112 | Durometro Digitale Shore D |
| 40220114 | Cavo RS 232-USB e software |