



**TABELLA SCALE SHORE REALIZZABILI**

| SCALA SHORE        | CAMPI DI APPLICAZIONE | CAMPO DI MISURA EFFETTIVO  | CAMPO DI MISURA CONSIGLIATO | SPESSORE MINIMO DEL CAMPIONE | MASSA APPLICATA |       |      |
|--------------------|-----------------------|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------|-------|------|
| <b>EXTRA SOFT</b>  | <b>000 S</b> ●        | gomma spugnosa, gomma espansa, silicone, solette in gel, gomma da masticare etc.   | 0 - 100                     | 20 - 90                      | 2 mm            | 400 g |      |
|                    | <b>000</b> ●          |  |                             |                              |                 |       |      |
|                    | <b>00</b> ●           |  |                             |                              |                 |       |      |
|                    | <b>AO</b> ●           | schiume, materiali morbidi elastici, materiali espansi   |                             |                              | 6 mm            |       | 1 kg |
|                    | <b>E</b> ●            |  |                             |                              |                 |       |      |
| <b>SOFT</b>        | <b>A</b> ●            | Gomma morbida, elastomeri, prodotti in gomma naturale, neoprene, resina colorata, poliestere, pvc morbido e pelle                    | 10 - 90                     | 10 - 90                      | 1,5 mm          | 250 g |      |
|                    | <b>M</b> ●            | Gomma fine e dalla forma irregolare, siliconi, elastomeri termoplastici e provini in plastica  |                             |                              |                 |       |      |
|                    | <b>AM</b> ●           | Gomma fine e dalla forma irregolare, siliconi, elastomeri termoplastici e provini in plastica  |                             |                              | 1,25 mm         |       |      |
|                    | <b>O</b> ●            | Materiali elastici morbidi, nylon, materiali tessili etc   |                             |                              |                 |       |      |
| <b>MEDIUM HARD</b> | <b>B</b> ●            | Materiali medio-duri in gomma, elastomeri termoplastici, prodotti in carta e materiali fibrosi                                       | 10 - 90                     | 10 - 90                      | 6 mm            | 1 kg  |      |
|                    | <b>C</b> ●            | Gomma di media durezza, elastomeri termoplastici, plastica semi rigida e termoplastiche  |                             |                              |                 |       |      |
|                    | <b>DO</b> ●           | Materie plastiche e gomme semi-dure  |                             |                              | 6 mm            |       | 5 kg |
| <b>HARD</b>        | <b>D</b> ●            | Materiali rigidi e duri, materiali sintetici, alluminio, acrilici, plexiglass, legno, materiali termoplastici, rulli di stampa, etc. | 20 - 90                     |                              |                 |       |      |

**Cerchi più precisione e ripetibilità dei dati? Abbina il tuo strumento shore con un nostro supporto!**

● = scale shore eseguibili solo attraverso supporto da banco motorizzato

● = scale shore eseguibili sia in modalità portatile che attraverso supporto da banco manuale o motorizzato

+39 0332 1892847

service@axiotek.eu

www.axiotek.eu