

DENSIMETRI A.S.T.M.

Cod. 02.2550.81



Densimetro scala 0.650/0.700 ASTM 312-H82 zavorra piombo senza termometro

Descrizione

Densimetri per peso specifico secondo le norme A.S.T.M. 312H-82 tarati a 15°C.

- precisione divisione scala ± 1
- lunghezza 330 mm
- senza termometro

Dati Tecnici

| | |
|---------------|-------------|
| Scala (kg/m3) | 0,650÷0,700 |
| ASTM | 312H |

Varianti

| Codice | Prodotto | Scala (kg/m3) | ASTM |
|------------|---------------------|---------------|------|
| 02.2550.81 | DENSIMETRI A.S.T.M. | 0,650÷0,700 | 312H |
| 02.2550.82 | DENSIMETRI A.S.T.M. | 0,700÷0,750 | 313H |
| 02.2550.83 | DENSIMETRI A.S.T.M. | 0,750÷0,800 | 314H |
| 02.2550.84 | DENSIMETRI A.S.T.M. | 0,800÷0,850 | 315H |
| 02.2550.85 | DENSIMETRI A.S.T.M. | 0,850÷0,900 | 316H |

| | | | |
|------------|----------------------|-------------|------|
| 02.2550.86 | DENSIMETRI A.S.T.M. | 0,900÷0,950 | 317H |
| 02.2550.87 | DENSIMETRI A.S.T.M. | 0,950÷1,000 | 318H |
| 02.2550.88 | DENSIMETRI A.S.T.M. | 1,000÷1,050 | 319H |
| 02.2550.33 | DDENSIMETRI A.S.T.M. | 1,050÷1,100 | 320H |

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE