

## 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 $^{\circ}$ C.

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

## **Dati Tecnici**

Scala (kg/m3)	0,650÷0,700
ASTM	312H

## **Varianti**

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