

DENSIMETRI NORME A.S.T.M. E100 A.S.T.M. E100 HYDROMETERS



GLI AEROMETRI A NORME ASTM SERVONO PER RILEVARE LA MASSA VOLUMETRICA IN DIVERSI SETTORI QUALI PETROLCHIMICO ECC.

CARATTERISTICHE GENERALI

DIVISIONE:	0,0005
TEMPERATURA DI TARATURA:	+15°C
*SCALA TERMOMETRICA:	-10+35°C div. ½
LUNGHEZZA TOTALE:	340 mm

THE AEROMETERS AS PER ASTM STANDARD ARE SUITABLE TO CHECK THE VOLUMETRIC MASS IN DIFFERENT MARKET APPLICATIONS SUCH AS PETROCHEMICAL, ETC.

GENERAL CHARACTERISTICS

DIVISION:	0,0005
TEMPERATURE CALIBRATION:	+15°C
*THERMOMETER RANGE:	-10+35°C div. ½
TOTAL LENGTH:	340 mm

SCALA	SENZA TERMOMETRO	*CON TERMOMETRO
RANGE	WITHOUT THERMOMETER	*WITH THERMOMETER
	CODICE / CODE	CODICE / CODE
0,480 / 0,650	A2 - S01	A2 - T01
0,500 / 0,650	A2 - S02	(310H) A2 - T02
0,600 / 0,650	(311H) A2 - S03	(300H) A2 - T03
0,650 / 0,700	(312H) A2 - S04	(301H) A2 - T04
0,700 / 0,750	(313H) A2 - S05	(302H) A2 - T05
0,750 / 0,800	(314H) A2 - S06	(303H) A2 - T06
0,800 / 0,850	(315H) A2 - S07	(304H) A2 - T07
0,850 / 0,900	(316H) A2 - S08	(305H) A2 - T08
0,900 / 0,950	(317H) A2 - S09	(306H) A2 - T09
0,950 / 1,000	(318H) A2 - S10	(307H) A2 - T10
1,000 / 1,050	(319H) A2 - S11	(308H) A2 - T11
1,050 / 1,100	(320H) A2 - S12	(309H) A2 - T12