

# DENSIMETRI NORME B.S. 718 - L50 SP / M50 SP

## B.S. 718 - L50 SP/M50 SP HYDROMETERS



### B.S. 718 - L50 SP

GLI AREOMETRI A NORME BS SERVONO PER RILEVARE LA MASSA VOLUMETRICA DEGLI IDROCARBURI

#### CARATTERISTICHE GENERALI

DIVISIONE:	0,0005
TEMPERATURA DI TARATURA:	+15°C
*SCALA TERMOMETRICA:	0+45°C div.1/1
LUNGHEZZA TOTALE:	340 mm

THE BS AEROMETERS ARE SUITABLE TO CHECK THE VOLUMETRIC MASS OF THE HYDROCARBONS.

#### GENERAL CHARACTERISTICS

DIVISION:	0,0005
TEMPERATURE CALIBRATION:	+15°C
*THERMOMETER RANGE:	0+45°C div.1/1
TOTAL LENGTH:	340 mm

SCALA	SENZA TERMOMETRO	*CON TERMOMETRO
RANGE	WITHOUT THERMOMETER	*WITH THERMOMETER
	CODICE / CODE	CODICE / CODE
0,600 / 0,650	A3 - S01	A3 - T01
0,650 / 0,700	A3 - S02	A3 - T02
0,700 / 0,750	A3 - S03	A3 - T03
0,750 / 0,800	A3 - S04	A3 - T04
0,800 / 0,850	A3 - S05	A3 - T05
0,850 / 0,900	A3 - S06	A3 - T06
0,900 / 0,950	A3 - S07	A3 - T07
0,950 / 1,000	A3 - S08	A3 - T08
1,000 / 1,050	A3 - S09	A3 - T09
1,050 / 1,100	A3 - S10	A3 - T10

### B.S.718 - M50 SP

GLI AREOMETRI A NORME BS SERVONO PER RILEVARE LA MASSA VOLUMETRICA DEGLI IDROCARBURI

#### CARATTERISTICHE GENERALI

DIVISIONE:	0,001
TEMPERATURA DI TARATURA:	+15°C
*SCALA TERMOMETRICA:	0+45°C div.1/1
LUNGHEZZA TOTALE:	240 mm

THE BS AEROMETERS ARE SUITABLE TO CHECK THE VOLUMETRIC MASS OF THE HYDROCARBONS.

#### GENERAL CHARACTERISTICS

DIVISION:	0,001
TEMPERATURE CALIBRATION:	+15°C
*THERMOMETER RANGE:	0+45°C div.1/1
TOTAL LENGTH:	240 mm

SCALA	SENZA TERMOMETRO	*CON TERMOMETRO
RANGE	WITHOUT THERMOMETER	*WITH THERMOMETER
	CODICE / CODE	CODICE / CODE
0,600 / 0,650	A4 - S01	A4 - T01
0,650 / 0,700	A4 - S02	A4 - T02
0,700 / 0,750	A4 - S03	A4 - T03
0,750 / 0,800	A4 - S04	A4 - T04
0,800 / 0,850	A4 - S05	A4 - T05
0,850 / 0,900	A4 - S06	A4 - T06
0,900 / 0,950	A4 - S07	A4 - T07
0,950 / 1,000	A4 - S08	A4 - T08
1,000 / 1,050	A4 - S09	A4 - T09
1,050 / 1,100	A4 - S10	A4 - T10