

## termometri e densimetri

### DENSIMETRI IN VETRO secondo le norme B.S. 718

Il densimetro risponde alle specifiche delle norme British Standard 718/60 largamente impiegate nell'industria petrolchimica.

#### Gamma opzioni:

#### a) 3200 DENSIMETRO BS 718 L50 SP

##### Caratteristiche:

- Divisione:	0.0005	campo:
- Errore:	±0.0005	0.600/0.650
- Altezza scala:	mm. 125 minimo	0.650/0.700
- Zavorra:	piombini e ceralacca	0.700/0.750
		0.750/0.800
		0.800/0.850
		0.850/0.900
		0.900/0.950
		0.950/1.000
		1.000/1.050
		1.050/1.100

##### Costruzione:

###### Italiana:

- senza certificato di collaudo, taratura secondo le norme
- con certificato di collaudo - taratura su due punti

###### Inglese:

- con certificato di collaudo di Ente Ufficiale di certificazione



#### b) 3300 DENSIMETRI BS 718 M50 SP

##### Caratteristiche:

- Divisione:	0.001	campo:
- Errore:	±0.001	0.600/0.650
- Altezza scala:	mm. 70 minimo	0.650/0.700
- Zavorra:	piombini e ceralacca	0.700/0.750
		0.750/0.800
		0.800/0.850
		0.850/0.900
		0.900/0.950
		0.950/1.000
		1.000/1.050
		1.050/1.100

##### Costruzione:

###### Italiana:

- senza certificato di collaudo, taratura secondo le norme