

BAROMETRO ANEROIDE DI ALTA PRECISIONE



Barometro aneroide di precisione per la misura della pressione atmosferica. Il sistema di misura è costituito da 5 capsule di 62 mm di diametro in lega di rame-berillio, nata per la sua indeformabilità, elasticità e resistenza alla corrosione. L'influenza della temperatura sul sistema aneroide e sulle leve risulta compensato tra - 40°C e + 50°C dal bimetallo del meccanismo di trasmissione. L'attrito è ridotto al minimo, per la particolare realizzazione della trasmissione e per l'impiego di pietre dure nei punti d'appoggio degli assi. Il sistema aneroide è alloggiato in una cassa di metallo leggero.

Ogni strumento è munito di una tabella per la correzione dei valori per pressione in aumento o diminuzione e istruzioni d'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	900...1060 epa E 680...800Tor
Divisione	1 epa e 1 Or
Precisione	0.5 epa e 0,5 Or
Compensazione	-40°C+50°C
Altitudine Max	600 M s.l.m.
Quadrante	Ø130 mm

● **MODELLO 11000 con anello** **CODICE: 0095370**

● **MODELLO 11002 con cassetta** **CODICE: 0098730**

OPZIONALI :

● **Rapporto di taratura ISO** **CODICE: 9901158**

● **Certificazione SIT** **CODICE: 0097083**

BAROMETRO ANEROIDE DI PRECISIONE



Barometro aneroide di precisione con cassa in metallo e quadrante bianco.

Polmone compensato per l'eliminazione di errori dovuti all'isteresi e alle variazioni di temperatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Doppia scala	epa e mmHg
Risoluzione	1 hPa/1 mmHg
Precisione	± 1 hpa / ± 0.75 mmHg
Indice per la verifica delle variazioni della pressione.	
Diametro scala	130 mm
Peso	550 gr

● **MODELLO 1310** **CODICE: 0098180**

OPZIONALI :

● **Rapporto di taratura ISO** **CODICE: 9901158**

● **Certificazione SIT** **CODICE: 0097083**

BAROMETRO



Barometro per la misura della pressione atmosferica, cassa in metallo verniciato e quadrante argento con diametro 100 mm .E' possibile abbinarlo al termometro mod. 55000 e all'igrometro mod.30001

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo Scala	da 970 ... 1060 hPa
Precisione	± 0,3% fondo scala
Dimensioni strumento	diametro 100 mm
	spessore 18 mm
Pesi	strumento: 95 gr

● **MODELLO 13011** **CODICE: 0098062**

OPZIONALI :

● **Rapporto di taratura ISO** **CODICE: 9901158**

● **Certificazione SIT** **CODICE: 0097083**