



# AFROMETRO PER TAPPO A FUNGO

(MOD. ATF)

Afometro a spillo per tappo a fungo in Sughero (spumante)



Strumento adatto per misurare la pressione e quindi il contenuto di CO2 esistente nelle bottiglie di champagne con tappo in sughero.

L'afometro con tappo a spillo per tappo a fungo misura rapidamente e con alta precisione la pressione presente all'interno di una bottiglia tappata e riempita preventivamente con liquido. La misurazione è resa possibile con un ago in acciaio INOX opportunamente sagomato e forato.

Prima dell'inserimento dell'afometro nel tappo è necessario utilizzare un **preforatore** appositamente studiato e realizzato da SABA per agevolare l'inserimento dell'ago nel tappo in sughero a fungo.

L'ago, inserito manualmente attraverso il tappo di chiusura della bottiglia, ha la funzione di trasferire i valori di pressione o vuoto alla lancetta del manometro in acciaio INOX. Il manometro del diametro di 63 mm posto in posizione ottimale permette un'agevole lettura dei valori. L'afometro è inoltre completo di un rubinetto di regolazione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Cassa del manometro:** 63 mm tutto inox

**Scala:** -1+5, 0-6 ,0-10 bar

**Quadrante:** bianco con scritta nera: Ø 63

**Custodia:** Ø 63 in acciaio inox con vetro in plexiglas con doppia guarnizione ad U

**Indice:** in acciaio con dispositivo micrometrico di azzeramento. Elemento sensibile a molla Bourbon solo in acciaio inox con saldatura Tig

**Attacco manometro:** in AISI 316, filettato da 1/4" gas

**Movimento amplificatore:** in acciaio inox

**Cassa:** inox con vetro di sicurezza e guarnizione

**Precisione:** 1 % del valore di fondo scala

**Grado di protezione:** IP 65

**Ago afometro:** in acciaio Inox, sagomato e forato

**Rubinetto:** per la regolazione della pressione in uscita

**Accessori:** valigetta porta afometro



## Certificati:

Certificazione dei materiali

Certificato manometro: ATEX (su richiesta)

Certificato di taratura manometro (elenco di valori singoli misurati; 5 punti di misura)

## Informazione per l'ordine:

Campo scala/Tipo di attacco/Certificati