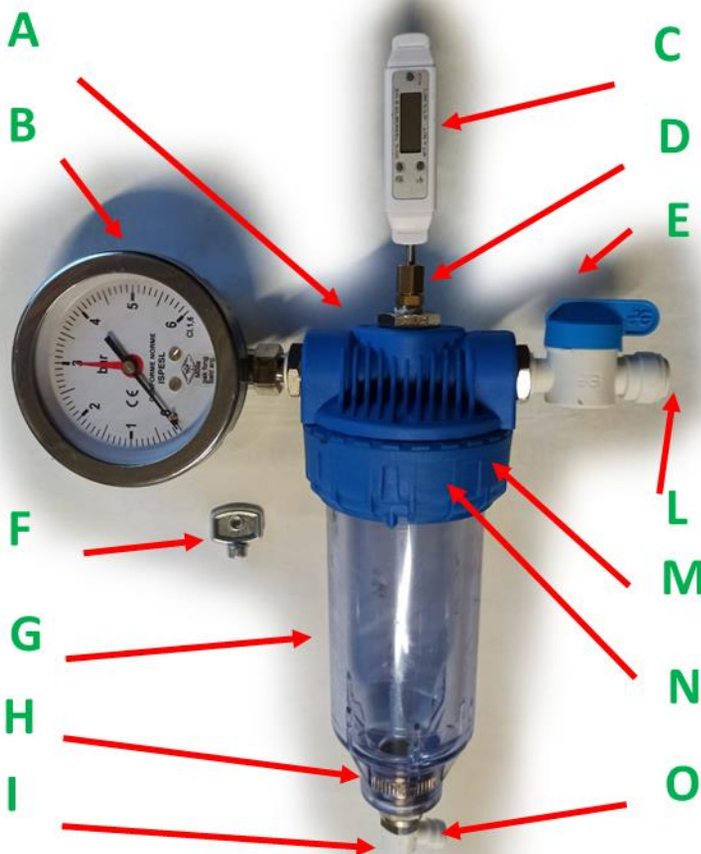




ANALIZZATORE CO2 con BAGNO ULTRASUONI

“ANACO2-700+USOUND 2”



DIDASCALIA VARI COMPONENTI analizzatore CO2

A	Corpo dell' apparato	H	Valvola di scarico
B	Manometro	I	Sede della chiavetta
C	Termometro	L	Innesto tubo Entrata
D	Raccordo termometro	M	Oring tenuta contenitore
E	Valvola entrata	N	Ghiera serra contenitore
F	Chiavetta valvola scarico	O	Rubinetto Scarico
G	Contenitore trasparente		

BAGNO ULTRASUONI



Determina il contenuto di CO2 disciolta nei liquidi gasati.
E' composto principalmente da: contenitore trasparente ,
termometro, manometro , valvola di carico, valvola di scarico

SEMPLICE UTILIZZO :

- 1) Pulire l'interno del corpo (A) e il contenitore trasparente (G)
- 2).collegare il raccordo (L) con un tubo al contenitore prodotto
- 3) Capovolgere lo strumento con lo scarico (O) in alto
- 4). Aprire la valvola di entrata(E) e poco la valvola di uscita (H) usando la chiavetta F
- 5) riempire sfiatando finché non ci sono più bolle di gas
- 6) Chiudere la valvola e il rubinetto i
- 7) Immergere contenitore trasparente nel bagno a ultrasuoni
- 8).Leggere e annotare pressione temperatura
- 9) Da apposita tabella ricavare il contenuto di CO2