

Misure campione SF per GPL

1 000 - 2 000 - 5 000- 10 000 litri

Data sheet: DS/MC/0005/IT Ed. 06-2019

Le misure campione SF/GPL sono recipienti di capacità nota utilizzate come campioni primari per la verifica di misuratori per GPL.

Normative

La costruzione è conforme alle normative metriche italiane ed il volume viene verificato in fabbrica con le seguenti tolleranze di misura:

1 000 L	→	± 0,1 L
2 000 L	→	± 0,25 L
5 000 L	→	± 2 L
10 000 L	→	± 4 L

A richiesta è possibile fornirle con certificato di taratura LAT (solo fino a 5 000 L).

La taratura delle misure campione avviene riempiendole con misure campione di volume inferiore (1000 o 2000 L), spesso montate direttamente sopra le misure da tarare per rendere più agevoli e veloci le prove da effettuare.



www.isoilmeter.com

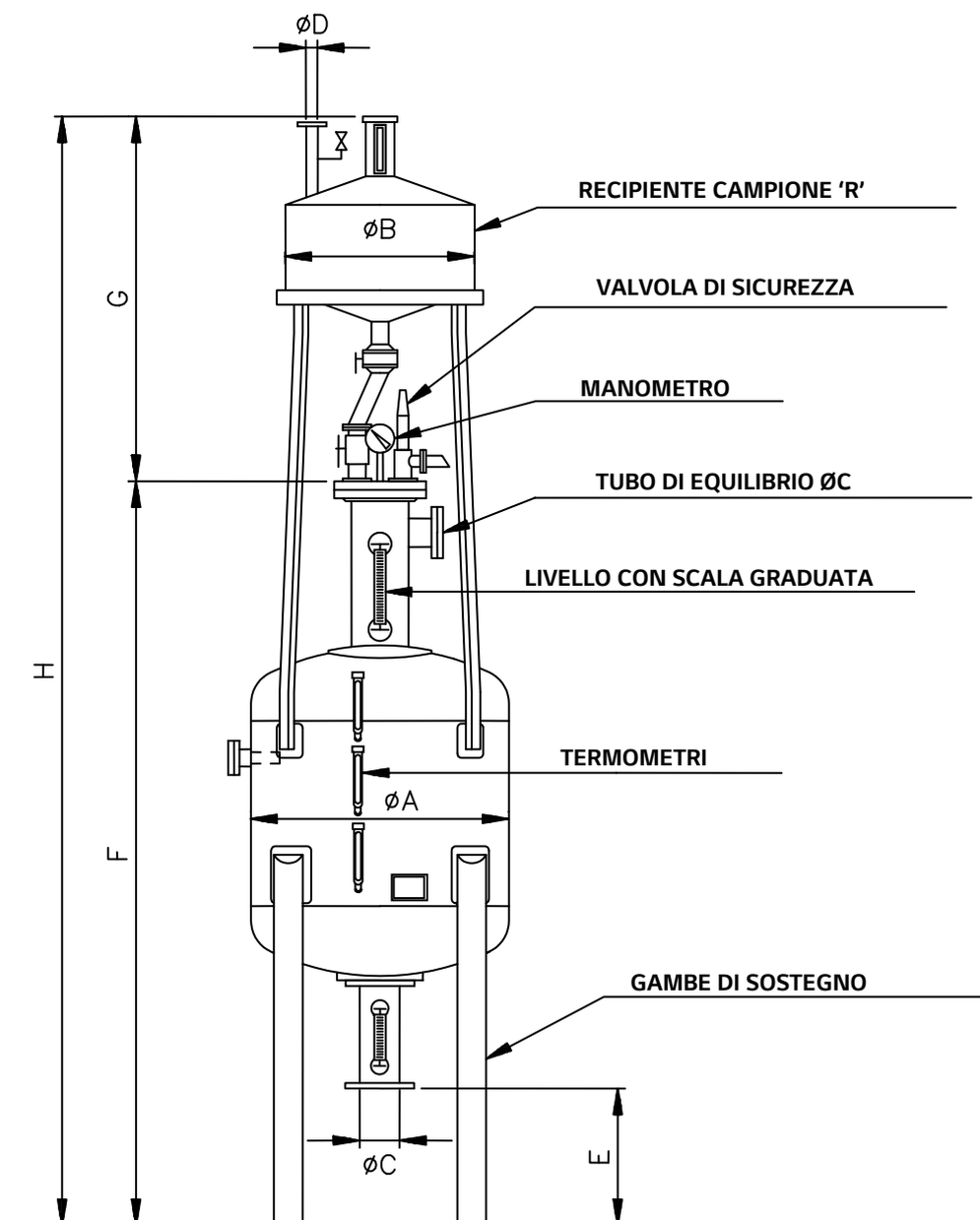
Caratteristiche

Costruzione

Corpo:	<i>Lamiera di acciaio al carbonio di spessore adeguato alla pressione di progetto (standard fino a 25 bar, altre su richiesta)</i>
Finestre di lettura:	<i>Poste sul collo superiore e inferiore della misura campione</i>
Scale graduate:	<i>Livelli esterni tipo Klinger</i>
Verniciatura:	<i>vernice epossidica esterna</i>
Accessori inclusi:	<i>Valvola di sicurezza Manometro con valvola di esclusione Termometro Attacco per pressurizzazione Golfari per il sollevamento e tirafondi per ancoraggio al piano d'appoggio</i>

Dimensioni

Dimensioni in mm



www.isoilmeter.com

Dati tecnici

TIPO	CAPACITA'	CAPACITA' RECIPIENTE R	DIMENSIONI (mm)								PESO (KG)
			A	B	C	D	E	F	G	H	
SF 1 000	1 000 LITRI	1 000 L	1224	-	3"	-	850	3800	-	-	1 000
SF 2 000	2 000 LITRI	1 000 L	1224	-	3"	-	850	4665	-	-	1 600
SF 5 000	5 000 LITRI	1 000 L	1812	1298	6"	2 1/2"	900	5308	3392	7800	4 000
SF 10 000	10 000 LITRI	2 000 L	2240	1638	6"	3"	900	6400	3720	10120	6 000