



Misure campione SF

5 000-10 000-20 000- 25 000 litri

Data sheet: DS/MC/0004/IT Ed. 06-2019

www.isoilmeter.com

Le misure campione sono recipienti di capacità nota utilizzate come campioni primari per la verifica di misuratori per liquidi, pompe dosatrici o di analoghi recipienti campione di seconda linea. Misure campione di queste capacità sono spesso utilizzate per la taratura di contatori, sia volumetrici che non, utilizzati per il trasferimento di prodotti petroliferi a mezzo pipeline in raffinerie o depositi.

La misura viene preventivamente riempita e svuotata per bagnare la superficie interna, poi viene caricata attraverso una tubazione dal basso (realizzazione a cura dell'utilizzatore).

Sulle finestre di lettura sul collo inferiore è presente una scala graduata che riporta il valore di "zero". Le finestre di lettura sul collo superiore complete di scala di lettura sono raggiungibili per mezzo di scale alla marinara e apposito piano di calpestio.

Normative

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

5 000 L	→	± 2 L
10 000 L	→	± 4 L
20 000 L	→	± 8 L
25 000 L	→	± 10 L

A richiesta è possibile fornirle con certificato di taratura LAT (solo 5000 L).

Scala di lettura: suddivisione / estensione

5 000/ 10 000/ 20 000/ 25 000 L → 2 L / ± 140 L

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

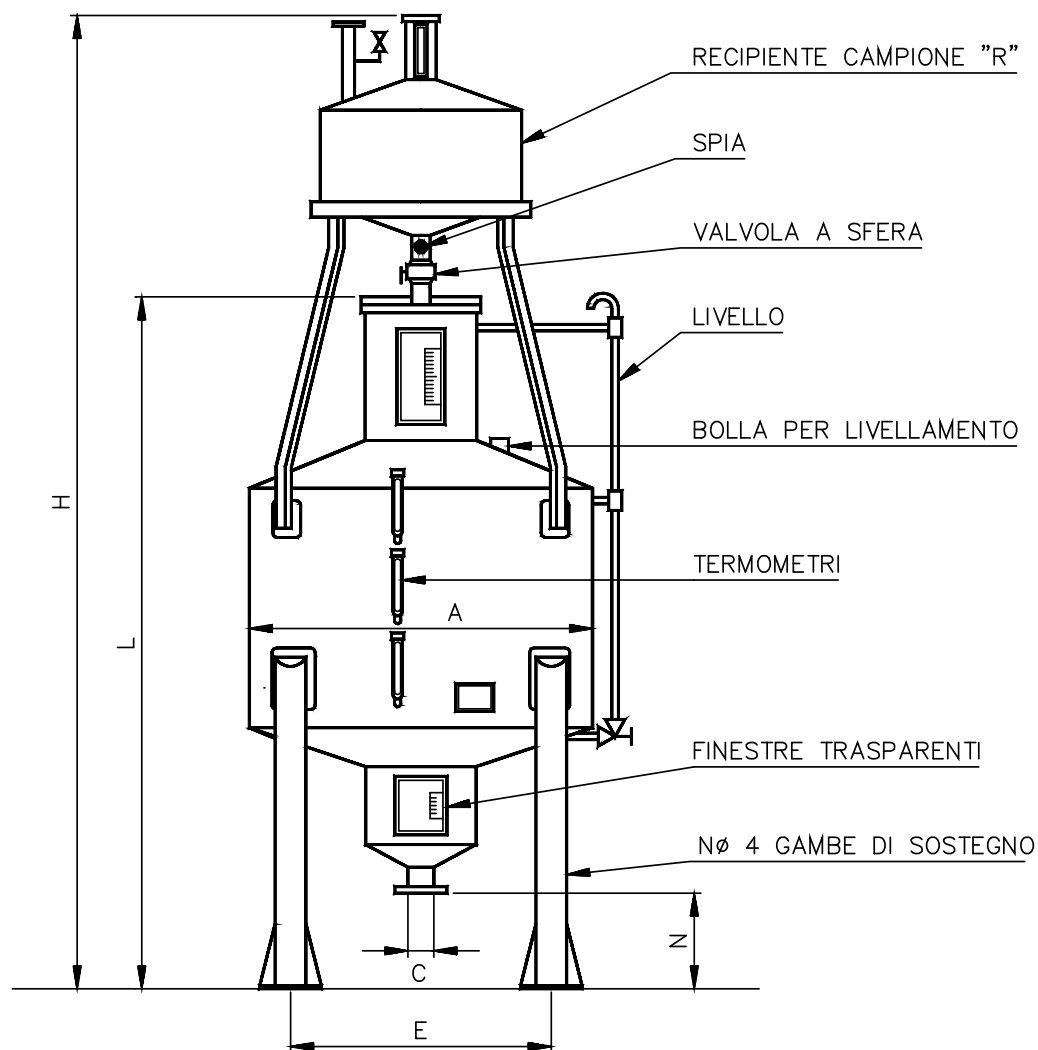
Costruzione

Corpo:	<i>Lamiera di acciaio al carbonio con fasce di rinforzo</i>
Finestre di lettura:	<i>Plexiglas, sul collo superiore e inferiore della misura campione</i>
Scale graduate:	<i>AISI 304, regolabili per taratura e sigillate sulle finestre</i>
Verniciatura:	<i>Vernice epossidica esterna</i>
Accessori inclusi:	<i>Bolla di livellamento Nr.3 termometri Golfari per il sollevamento e tirafondi per ancoraggio al piano d'appoggio</i>
Opzioni su richiesta:	<i>Coibentazione Pompa di svuotamento (fornita sfusa) Misura campione da 1000 o 2000 litri montata su intelaiatura sovrastante</i>



Dimensioni

Dimensioni in mm



Dati tecnici

TIPO	CAPACITA'	CAPACITA' RECIPIENTE R	DIMENSIONI (mm)						PESO (KG)
			A	C	E	H	L	N	
SF 5 000	5 000 LITRI	1 000 L	2312	4"	1635	6290	4235	800	1 800
SF 10 000	10 000 LITRI	2 000 L	2312	6"	1635	7995	5483	900	2 400
SF 20 000	20 000 LITRI	2 000 L	2312	8"	1635	10367	7963	900	3 700
SF 25 000	25 000 LITRI	1 000 L	2312	10"	1635	11270	9155	900	4 200