



# Misure campione SF

## 50-100-200 litri

Data sheet: *DS/MC/0002/IT Ed. 06-2019*

Le misure campione sono recipienti di capacità nota utilizzate come campioni primari per la verifica di misuratori volumetrici, pompe dosatrici, o di analoghi recipienti campione di 2° linea.

### Normative

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

50 L → ± 25 mL

100 L → ± 25 mL

200 L → ± 50 mL

### Scala di lettura: suddivisione / estensione

50 L → 25 mL / ± 0,5 L

100 L → 25 mL / ± 0,5 L

200 L → 50 mL / ± 1 L

A richiesta è possibile fornirle con certificato di taratura LAT.

### Dati tecnici

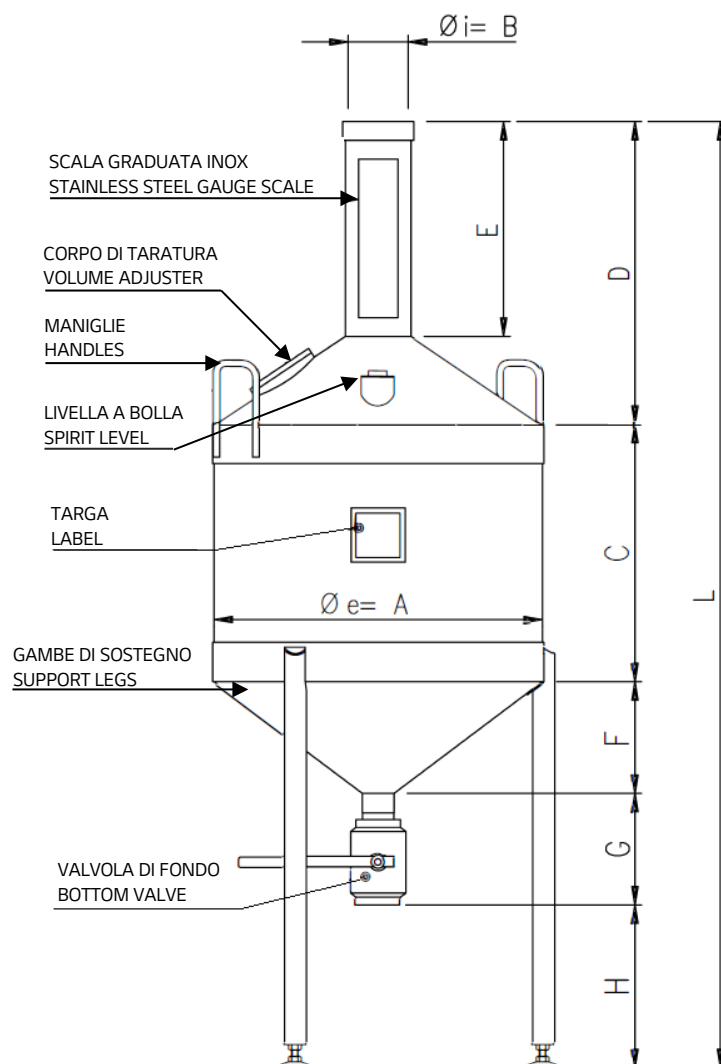
#### Costruzione

Corpo:	<i>AISI 304</i>
Finestra di lettura:	<i>Plexiglas, sul collo della misura campione</i>
Scala graduata:	<i>AISI 304, regolabili per taratura e sigillate sulle finestre</i>
Accessori inclusi:	<p><i>Livella a bolla</i></p> <p><i>Gambe con piedini regolabili</i></p> <p><i>Corpo di taratura in acciaio inox fissato al cono superiore a mezzo flangia / fissato al cono inferiore per la misura campione da 50 L</i></p> <p><i>Valvola di fondo a sfera 1" 1/2</i></p> <p><i>Maniglie per sollevamento</i></p> <p><i>Tappo in gomma (solo per 50 e 100 litri)</i></p>



## Dimensioni

Dimensioni in mm



CAPACITA'	DIMENSIONI (mm)									PESO (KG)
	A	B	C	D	E	F	G	H	L	
50 LITRI	375	92	361	380	270	130	170	350	1391	28
100 LITRI	500	92	393	420	270	170	170	347	1500	37
200 LITRI	804	103	322	514	414	100	170	458	1564	70