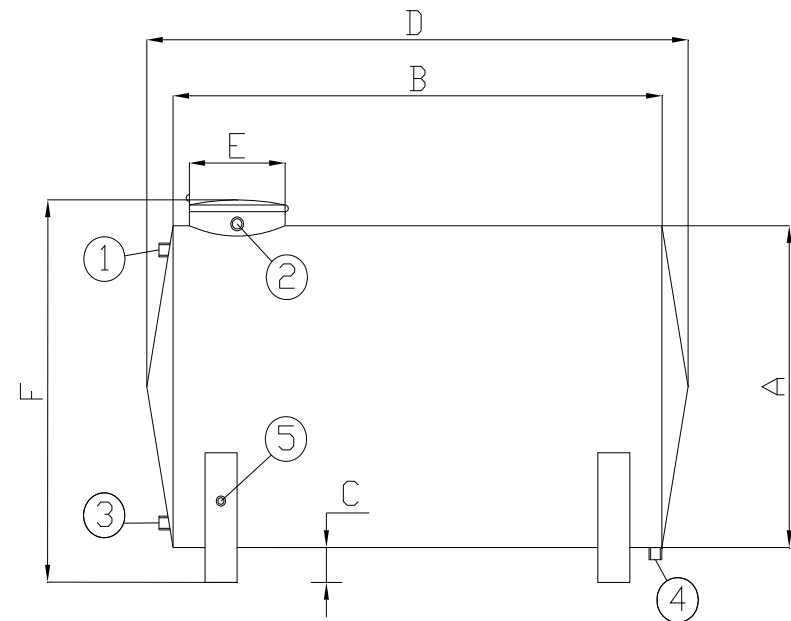
	IT	<b>Modello: Acqua Or</b>	<b>Stoccaggio acqua orizzontale</b>
	EG	<b>Model: Water Or</b>	<b>Horizontal water storage</b>

**Caratteristiche:**

- Serbatoi costruiti in acciaio inox aisi 304 (18/10) appositamente studiati per il contenimento di acqua potabile per uso umano a pressione atmosferica
- Finitura interna lucida a specchio con saldature satinata
- Finitura esterna fiorettata con saldature satinata
- Fondo conico 10°
- Chiusino superiore di ispezione con fissaggio a fascetta completo di sfiato in pvc
- Serbatoio predisposto con vite M10 x 20 (vedi particolare 5) per la messa a terra del serbatoio per evitare fenomeni di corrosione galvanica
- Il contenuto di sostanze clorurate non deve superare i valori di legge
- Scarico totale (vedi particolare 4) completo di tappo inox 1" gas
- Tutti i raccordi sono manicotti con filetto interno
- Selle di appoggio costruite in acciaio inox aisi 304
- Per capacità superiori a litri 2000 richiedere offerta

**Features:**

- *Stainless steel tanks made in AISI 304 (18/10) studied for storage alimentary water without pressure*
- *Bright annealed inside with satin welding*
- *Marble outside with satin welding*
- *Conical bottom 10°*
- *Upper manhole inspection with fixing clamp complete with PVC one way valve*
- *To avoid galvanic worse , tank made with screw M10 x 20 (see item 5) for grounding*
- *The quantity of chlorinated substance must not exceed the values of the law*
- *Total drain (see item 4) with inox tap 1"*
- *All the fitting are female type*
- *Support made in stainless steel AISI 304*
- *Bigger capacity on demand*





IT	<b>Modello: Acqua Or</b>	<b>Stoccaggio acqua orizzontale</b>
EG	<b>Model: Water Or</b>	<b>Horizontal water storage</b>

Litri	Dimensioni						Particolari raccordi				
	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	1 Ø	2 Ø	3 Ø	4 Ø	5

Liters	Dimension						Fitting type				
	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	1 Ø	2 Ø	3 Ø	4 Ø	5

<b>300</b>	640	1000	100	1200	Ø 300	840	1" gas	1" gas	1" gas	1" gas	M10X20
<b>500</b>	720	1250	100	1200	Ø 300	920	1" gas	1" gas	1" gas	1" gas	M10X20
<b>600</b>	800	1250	100	1200	Ø 300	1000	1" gas	1" gas	1" gas	1" gas	M10X20
<b>800</b>	930	1250	100	1250	Ø 300	1130	1" gas	1" gas	1" gas	1" gas	M10X20
<b>1000</b>	930	1500	100	1750	Ø 300	1130	1" gas	1" gas	1" gas	1" gas	M10X20
<b>1500</b>	1150	1500	100	1800	Ø 300	1350	1"1/4 gas	1" gas	1"1/4 gas	1" gas	M10X20
<b>2000</b>	1270	1500	100	1800	Ø 300	1470	1"1/4 gas	1" gas	1"1/4 gas	1" gas	M10X20