



SQ1000



SQ1000-AF

Serbatoio in polietilene HD capacità 1000 litri, alloggiato su bancale dello stesso materiale, il tutto rinforzato con una struttura in acciaio zincato.

Particolarmente studiato per l'accumulo di acqua demineralizzata, prodotta da apparecchi a scambio ionico o per osmosi inversa, il serbatoio è comunque idoneo per il contenimento di acqua potabile nonché di liquidi alimentari in genere.

Il serbatoio viene fornito completo di:

- coperchio a vite  $\varnothing 150$  mm con sfiato (per versioni senza filtro)
- coperchio a vite  $\varnothing 150$  mm sigillato con filtro aria da  $0,01 \mu\text{m}$  (versione -AF)
- tre interruttori di livello con connessioni elettriche in scatola di derivazione
- raccordo ingresso acqua  $\varnothing 10$  mm oppure filetto gas maschio da  $\frac{3}{4}$ ", 1", 1- $\frac{1}{4}$ " (misura da specificare in fase d'ordine)
- valvola a sfera per lo scarico con filetto gas femmina 1", 1- $\frac{1}{2}$ ", 2" (misura da specificare in fase d'ordine)

Storage tank in polyethylene HD, capacity 1000 liters, laying on a special sized pallet of same material, with a reinforcing frame made in galvanised steel.

Specially studied to collect water processed by ion exchange deionizer or RO unit, the tank is also suitable to contain drinking water or, generally, food stuffs.

The tank is supplied complete with:

- screw cap  $\varnothing 150$  mm with air vent (models without air filter)
- sealed screw cap  $\varnothing 150$  mm with air filter  $0,01 \mu\text{m}$  (models -AF)
- three level switches with electrical connections supplied in a junction box
- inlet water connection  $\varnothing 10$  mm or thread (GM)  $\frac{3}{4}$ ", 1", 1- $\frac{1}{4}$ "  
(size to be specified with the order)
- ball valves for drain with thread connection (GF) 1", 1- $\frac{1}{2}$ ", 2"  
(size to be specified with the order)

## CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

<b>Dimensioni - Dimensions:</b>	- SQ1000	mm 1000 x 1200 x 1200 (h)
	- SQ1000-AF	mm 1000 x 1200 x 1400 (h)
<b>Peso alla spedizione - Shipping weight</b>		kg 60 circa - approx
<b>Temperatura min-max - Temperature min-max</b>		5-45 °C

Tutti i dati tecnici e le dimensioni non sono vincolanti. *Not binding dimensions and data.*