

## FICHA TÉCNICA DEPÓSITO AÉREO Tipo VERTICAL

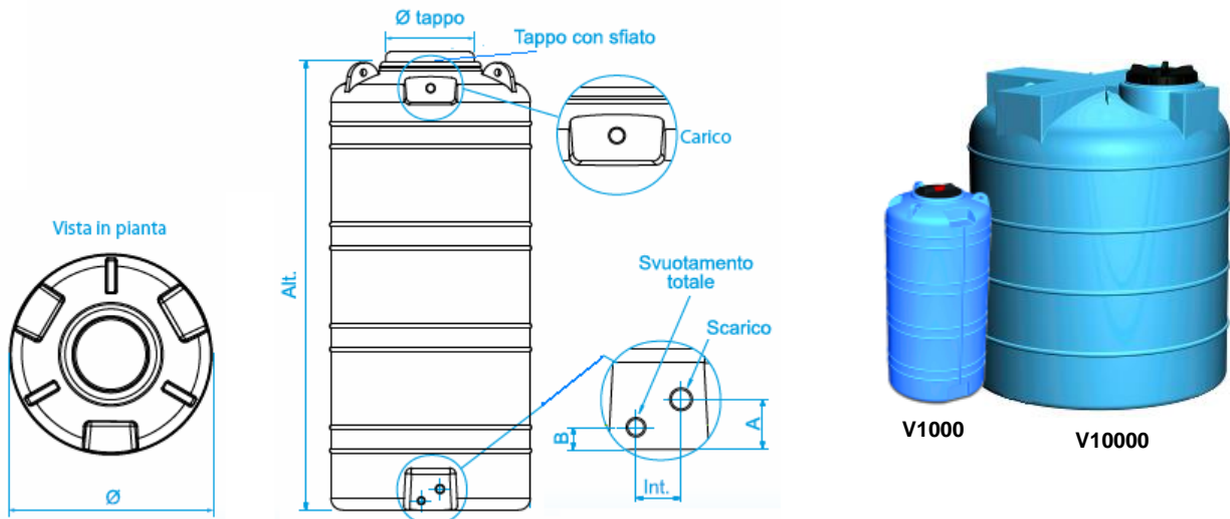
**Material:** depósito aéreo monobloque de PE, inclusivo de tapa roscada para inspección, con ventilación y con carga, descarga y vaciado total.

**Función:** tanques para almacenaje de agua potable, agua de lluvia y otros líquidos alimenticios. Para conocer la resistencia a las varias substancias del PE consultar nuestra ficha de compatibilidad.

**Uso y mantenimiento:** los tanques soportan variaciones de temperatura exterior de -20°C a +80°C, no están sujetos a deterioro a lo largo del tiempo y los materiales empleados aseguran resistencia a la corrosión y oxidación. La estructura monobloque garantiza resistencia y solidez ya que no hay soldaduras que debiliten las partes sujetas a tensiones internas. Por exigencias de instalación es posible taladrar los depósitos en los apósitos espacios planos. Las superficies lisas de los depósitos permiten una fácil mantención, la ligereza facilita el transporte y la instalación. Además, el gasto es mucho más inferior con respecto al metal, hormigón y fibra de vidrio.

**Disponibilidad de colores:** estándar: azul; bajo pedido: color terracota, gris, verde.

**Modularidad:** es posible conectar entre sí más depósitos por medio de bridas en PE, hasta llegar a capacidades más grandes.



Código	Capacidad (lt)	Ø (cm)	H (cm)	Ø tapón (cm)	Carga	Descarga	Vaciado total	Golfer	Dimensiones insertos (cm)		
									A	B	Int.
V 50	50	43	43	21	-	-	3/4"	-	4,5	-	-
V 150	150	60	70	21	3/4"	-	3/4"	-	4	-	-
V 300	300	63	110	21	3/4"	-	3/4"	-	4	-	-
V 500	500	68	152	30	3/4"	1"	3/4"	-	9	4	6
V 1000	1000	85	193	30	1"	1"	3/4"	3	9	4	8
V 2000	2000	115	210	40	1"	1"	3/4"	3	10	5	9
V 3000	3000	135	230	40	1"	1" ½	1"	3	11	6	10
V 5000	5050	180	223	40	1"	1" ½	1"	3	11	6	10
V 10000	10000	246	260	52	-	-	-	4	-	-	-

Tolerancia: 3% en el tamaño; 5% en las capacidades

### ADVERTENCIAS:

- Depósito a utilizar exclusivamente al exterior. **No enterrar.**
- Averiguar con atención la integridad y la estanqueidad de las juntas;
- No pueden ser instalados cerca de fuentes de calor;
- El depósito tiene que ser posicionado encima de una superficie plana y fija.
- Cuidar que no entre luz en el depósito para evitar la formación de algas;
- En las conexiones a la red pública usar tubería flexible para evitar perjuicios por la carga y descarga del tanque.
- No dejar el tanque demasiado tiempo sin tapón;
- Para el almacenamiento de fluidos no expresamente indicados en esta sección contactar con nuestro departamento técnico.

**Ufficio Tecnico**