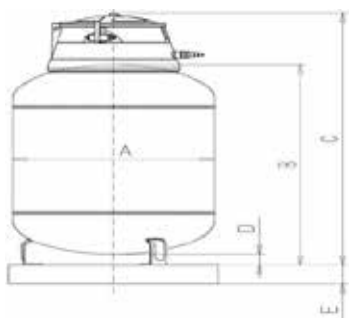


# Depositos Enterrados Verticales (Epoxy)

La protección de la superficie del tanque contra la acción corrosiva de los componentes químico-físicos típicos del sitio de instalación está garantizada por un sistema de protección catódica hecho con una capa de pintura epoxi > 500 Qm (Protección pasiva) asociada a ánodos de magnesio (Protección activa).

De esta manera, se crea un sistema de protección electroquímica, dimensionado de tal manera que proteja el cuerpo bajo presión de la corrosión durante años.

Si el alojamiento no es óptimo, o para evitar posibles daños al recubrimiento durante la manipulación, está disponible un accesorio personalizado llamado «Marsupio» que envuelve toda la superficie del tanque proporcionando protección adicional.



## Información técnica

Vertical Under Ground									
Capacity lt.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Weight Kg
500	800	1.306	1.685	74	150				458
1.000	1.000	1.565	1.958	80	150				562
1.650	1.200	1.783	2.181	42	150				806
2.250	1.200	2.323	2.721	42	150				915

Vertical Under Ground Flow Rate Kg/h*						
	Up to 2 h	Up to 4 h	Up to 6 h	Up to 8 h	> 8 h	Kcal/day
500	5,3	3,8	3,4	2,6		330.000
1.000	8,1	5,8	5,1	4,0		500.000
1.650	10,2	7,5	5,7	5,1		850.000
2.250	11,0	7,8	5,9	5,3		900.000

**Antonio Merloni**  
Pressure Vessels s.r.l.  
Tel. +39 0737 781711  
Email info@am-pv.com

**Stabilimenti**  
Via Aristide Merloni, 2  
62024 Matelica (MC) Italy  
Tel. +39 0737 781711

Località Ischieta 5  
60041 Sassoferrato (AN) Italy  
Tel. +39 0732 9444