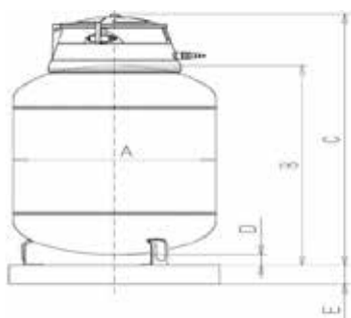


Reservoirs Verticaux Enterres (Epoxy)

La protection de la surface du réservoir contre l'action corrosive des composants physico-chimiques typiques du site d'installation est garantie par un système de protection cathodique fabriqué avec une couche de peinture époxy > 500 Qm (protection passive) associée aux anodes en magnésium (protection active).

De cette façon, un système de protection électrochimique est créé, dimensionné de manière à protéger le corps sous pression de la corrosion pendant des années.

Si le boîtier n'est pas optimal, ou pour éviter d'éventuels dommages au revêtement lors de la manipulation, un accessoire personnalisé appelé « Marsupio » est disponible qui enveloppe toute la surface du réservoir offrant une protection supplémentaire.



Informations techniques

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