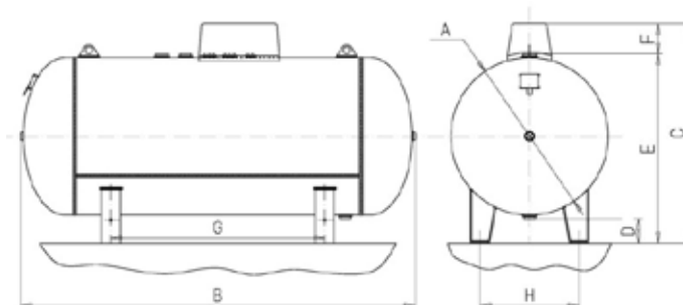


Reservoirs horizontaux aeriens

Les réservoirs de stockage de GPL sont produits dans les usines A. Merloni de Matelica (Mc) Italie, conformément à la directive européenne 2014/68 / UE (PED) selon les normes harmonisées EN 12542 : 2020 et 13445 : 2021.

Températures de fonctionnement $-40^{\circ} + 50^{\circ}$ C

Pour une protection optimale contre l'agression des agents climatiques, les réservoirs en surface sont protégés par un fond de galvanisation époxy à deux composants et une finition ultérieure avec de la peinture époxypolyuréthane blanche pour une épaisseur totale minimale de 120 Qm.



Informations techniques

Horizontal Above Ground									
Capacity lt.	A mm Ø	B mm	C mm h.	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Weight Kg
1.000	800	2.240	1.325	276	1.134	191	1.200	450	254
1.750	1.000	2.506	1.395	146	1.204	191	1.360	630	410
2.500	1.200	2.545	1.600	146	1.404	196	1.250	675	582
2.750	1.200	2.775	1.600	146	1.404	196	1.400	675	630
5.000	1.200	4.790	1.620	166	1.424	196	3.200	675	1.040
10.000	1.700	4.910	2.074	126	1.850	224	2.850	1.010	2.500
12.500	1.700	5.910	2.074	126	1.850	224	3.350	1.010	2.900

Horizontal Flow rate Kg/ h*					
Capacity lt	Up to 3 h	Up to 4 h	Up to 8 h	> 8 h	Kcal/day
1.000	4		3		350.000
1.750	6		5		500.000
2.500	9		6		730.000
2.750	10		7		800.000
5.000	13		9		1.000.000
10.000 min**		60	45	35	
10.000 max***		105	80	55	
12.500 min**		75	55	45	
12.500 max***		120	90	65	



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