

## SERBATOI GPL FUORI TERRA DIMENSIONI RECINZIONE PIAZZOLA

Capacità	Serbatoio					Recinzione		Piazzola		
	Diametro	Larghezza	Altezza	Peso serbatoio	Peso serb. 80%	Larghezza	Lunghezza	Larghezza	Lunghezza	Soletta
1000 Vert.	1,00 m.	1,00 m.	1,78 m.	300 Kg.	420 Kg.	3,00 m.	3,00 m.	3,00 m.	3,00 m.	0,15 m.
1000 Orizz.	0,80 m.	2,20 m.	1,31 m.	300 Kg.	420 Kg.	2,80 m.	4,30 m.	2,80 m.	4,30 m.	0,15 m.
1750	1,00 m.	2,43 m.	1,38 m.	500 Kg.	735 Kg.	3,00 m.	4,55 m.	3,00 m.	4,55 m.	0,15 m.
3000	1,20 m.	2,89 m.	1,62 m.	700 Kg.	1260 Kg.	3,20 m.	4,95 m.	3,20 m.	4,95 m.	0,15 m.
5000	1,20 m.	4,72 m.	1,62 m.	1000 Kg.	2100 Kg.	3,20 m.	6,85 m.	3,20 m.	6,85 m.	0,15 m.

Gli elementi pericolosi del deposito devono essere disposti in apposita zona delimitata da recinzione in rete metallica alta almeno 1,8 m. e dotata di porta apribile verso l'esterno, chiudibile con serratura o lucchetto; parte della recinzione può coincidere con la recinzione del terreno ove si svolge l'attività servita dal deposito di G.P.L. anche se in muratura, purché la zona di installazione del deposito stesso risulti ben ventilata e siano rispettate le distanze.

Tra gli elementi pericolosi del deposito e la recinzione deve essere osservata una distanza minima di 1 m.

I serbatoi GPL fuori terra devono essere contornati da un'area, avente ampiezza non minore di 5 m. completamente sgombra e priva di vegetazione che possa costituire pericolo di incendio. Ove tale distanza non possa essere rispettata, la base della rete metallica, dovrà essere costituita da un muretto alto almeno 0,5 m.