



# CARATTERISTICHE DEL SERBATOIO

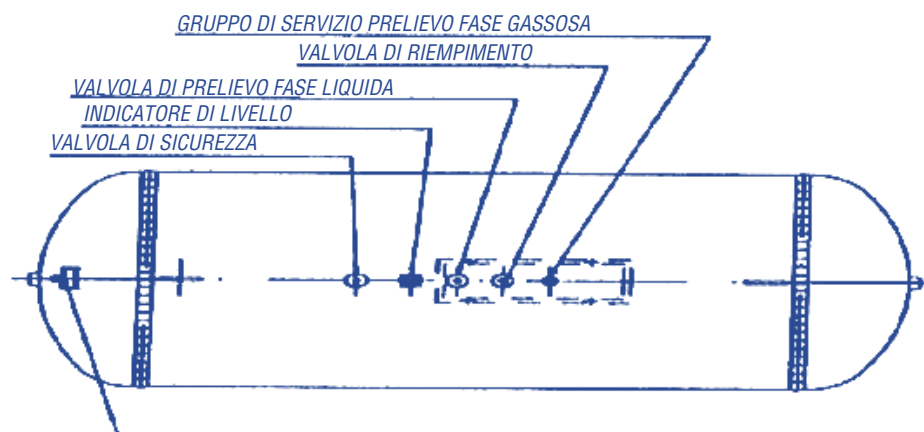
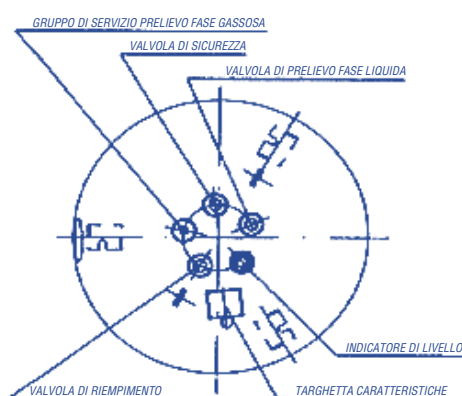
## Serbatoio Fuori Terra

MODELLO	1000 V	1000 H	1750 H	2750 H	5000 H
Diametro a corpo	ø 1000	ø 800	ø 1000	ø 1200	ø 1200
Altezza mm	1595	1190	1260	1490	1525
Lunghezza mm	-----	2240	2510	2800	4800
Peso kg	280	260	400	640	1040
Dimensioni piazzola mt	1,20 x 1,20	2,50 x 1,50	3,00 x 2,00	3,50 x 2,00	5,50 x 2,00
Recinzione mt	3,00 x 3,00	2,80 x 4,30	3,00 x 4,50	3,20 x 4 80	3,20 x 6,71

## Serbatoio Interrato

MODELLO	1000 V	1000 H	1650 V	1750 H	2250 V	2750 H	3000 H	5000 H
Misure basamento	ø 1020 H = 150	ø 1650x820 H = 100	ø 1220 H = 140	1800 x 1000 H = 100	1800 X 1000 H = 100	gettare in opera (*)	gettare in opera (*)	gettare in opera (*)
Diametro a corpo	ø 1000	ø 800	ø 1200	ø 1000	ø 1200	ø 1200	ø 1200	ø 1200
Altezza installazione	2000	1400	2280	1600	2810	1850	1850	1850
Peso Totale	500	550	830	850	1110	640 + c/s	680 + c/s	1040 + c/s
Peso zavorra in kg	310	320	390	320	390			
(*) Istruzioni e disegno allegati al serbatoio								
<b>SCAVO NECESSARIO</b>								
Larghezza mm	1600	1400	1800	1600	1800	1800	1800	1800
Lunghezza	1600	2800	1800	3100	1800	3400	3500	5350
Altezza	1900	1320	2180	1520	2640	1770	1770	1770

## Posizionamento Valvole



# NORME DI SICUREZZA PER L'USO DEI SERBATOI DI GPL

Durante l'esercizio

- Evitare di fumare, usare fiamme libere o provocare scintille nel raggio, di 10 metri dal serbatoio.
- Accertarsi che i livelli del GPL nel serbatoio non scendano mai al di sotto del 25% del volume totale al fine di garantire la regolare consegna del GPL. Per la lettura dell'indicatore non avvicinarsi mai con sigarette accese, pile non antideflagranti o peggio ancora con fiammiferi.
- Verificare ogni 6 mesi lo stato di efficienza degli estintori antincendio che devono essere sempre a portata di mano presso l'impianto.
- Controllare periodicamente le connessioni flangiate e filettate dell'impianto con acqua saponata per accertare l'assenza di perdite.

IN CASO DI PERDITA DI GPL:

- Chiudere immediatamente il rubinetto di erogazione del GPL del serbatoio.
- Allontanare qualsiasi sorgente d'innesco della combustione (sigarette, fiamme libere, bruciatori, cannelli per saldare, ecc.) da un raggio di 50 metri dalla perdita.
- Evitare di azionare interruttori, macchine o quant'altro possa sprigionare scintille.
- Segnalare la perdita ai tecnici dell'ufficio EUROGAS.

IN CASO DI INCENDIO:

- Chiudere immediatamente il rubinetto di erogazione del GPL del serbatoio in modo che l'incendio si spenga automaticamente.
- Spengere l'incendio di GPL con l'estintore in polvere portatile, nel caso che ciò non avvenga chiudendo l'erogazione.
- Raffreddare il serbatoio irrorandolo con acqua nel caso che l'incendio, in prossimità dello stesso, ne riscaldi la superficie.
- Chiamare immediatamente il più vicino Comando dei Vigili del Fuoco nel caso che non si possa spengere con i propri mezzi l'incendio.
- Avvertire contemporaneamente l'ufficio EUROGAS.

POSA IN OPERA - UTILIZZO

e D.M.I. del 04.03.14

Tipo serbatoio	Capacità serbatoio	DISTANZE DI SICUREZZA											Distanze di protezione	MEZZI DI ESTINZIONE INCENDIO			
		fabbricati	aperture di fogna	canicci (chiusi)	fonti di accensione	Alberi alto fusto (definizione ai sensi dell'art.302 del codice civile)	aperture poste al piano di posa del serbatoio e comunicanti con locali al di sotto del piano di campagna	deposti di materiali combustibili e/o infiammabili non compresi tra le attività soggette ai controlli di prevenzione incendi (Al. 1 ai DPR 151/11)	fabbricati e/o locali destinati anche in parte a esercizi pubblici a colectività, ai luoghi di riunione, di trattamento o di pubblico spettacolo	deposti di materiali combustibili e/o infiammabili compresi tra le attività soggette ai controlli di prevenzione incendi (Al. 1 ai DPR 151/11)	linee ferroviarie e tranviarie	protezione verticale di linee elettriche ad alta tensione			da serbatoio di gas a servizio di altre proprietà	da serbatoio di gas a servizio della stessa attività	subsistema per il rifornimento
esterno	fino a 0,3 mc	2,50	2,50	2,50	2,50	5,00	2,50	2,50	5,00	5,00	15,00	15,00	6,00	di serbatoio del maggiore serbatoio	3,00	1,50	n.1 estintori portatili da kg. 4 con capacità estingente minimo 13A 89B-C
	maggiore di 0,3 mc e fino a 3 mc	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	10,00	10,00	15,00	15,00	6,00	di serbatoio del maggiore serbatoio	3,00	3,00	n.2 estintori portatili da kg. 4 con capacità estingente minimo 13A 89B-C
	maggiore di 3 mc e fino a 5 mc	7,50	7,50	7,50	7,50	5,00	7,50	7,50	15,00	15,00	15,00	15,00	6,00	di serbatoio del maggiore serbatoio	3,00	3,00	n.2 estintori portatili da kg. 4 con capacità estingente minimo 13A 89B-C
	maggiore di 5 mc e fino a 13 mc	15,00	15,00	15,00	15,00	5,00	15,00	15,00	22,00	22,00	15,00	15,00	15,00	di serbatoio del maggiore serbatoio	3,00	6,00	n.1 nappo DN25 - portata minima 60 litri - pressione residua minima 2 bar - autonomia minima 30 minuti
interrato o tumulato	fino a 0,3 mc	2,50	2,50	2,50	2,50	1,00	2,50	2,50	10,00	10,00	15,00	7,50	3,00	di serbatoio del maggiore serbatoio	3,00	1,50	n.2 estintori portatili da kg. 4 con capacità estingente minimo 13A 89B-C
	maggiore di 0,3 mc e fino a 3 mc	3,75	3,75	3,75	3,75	1,00	3,75	3,75	15,00	15,00	15,00	7,50	3,00	di serbatoio del maggiore serbatoio	3,00	1,50	n.2 estintori portatili da kg. 4 con capacità estingente minimo 13A 89B-C
	maggiore di 3 mc e fino a 5 mc	7,50	7,50	7,50	7,50	1,00	7,50	7,50	22,00	22,00	15,00	7,50	15,00	di serbatoio del maggiore serbatoio	3,00	3,00	n.2 estintori portatili da kg. 4 con capacità estingente minimo 13A 113B-C
interrato o tumulato	maggiore di 5 mc e fino a 13 mc	15,00	15,00	15,00	15,00	1,00	15,00	15,00	22,00	22,00	15,00	7,50	15,00	di serbatoio del maggiore serbatoio	3,00	3,00	n.2 estintori portatili da kg. 4 con capacità estingente minimo 13A 113B-C

La distanza diventa 15 m qualora nel raggio di 15 m misurato dal perimetro del serbatoio che si intende installare, esistano depositi di gpl la cui capacità complessiva, sommata a quella del serbatoio da installare, risulti superiore a 5 mc

Le distanze si possono ridurre fino alla metà mediante: interposizione di muri fra gli elementi pericolosi del deposito e gli elementi da proteggere in modo che il percorso orizzontale di un eventuale rilascio di gas abbia uno sviluppo non minore della distanza di sicurezza. I muri devono elevarsi di almeno 0,50 m oltre il più alto elemento pericoloso da schermare. Il muro può coincidere con il confine di proprietà.

Le distanze si possono ridurre fino alla metà limitatamente ai fabbricati e/o locali serviti dal deposito (distanza interna)

Con iterposizione di una protezione in grado di resistere all'azione di penetrazione degli apparati radicali.

**RECINZIONE:** per i depositi di fabbricati residenziali fino a quattro unità abitative e complessi industriali la recinzione non è necessaria a condizione che i serbatoi siano installati su proprietà privata dotata di recinzione propria e non accessibile ad estranei (la recinzione dei fabbricati residenziali si ritiene idonea qualsiasi delimitazione della proprietà, con muratura, inferriate, staccionate, steccati, ecc., in grado di identificare inequivocabilmente un suolo privato non accessibile ad estranei e di costituire un chiaro ostacolo alla libera intrusione - Lett. Circ. M.I. n. 1363 del 24.08.2004). Sistemi equivalenti sono ammessi se costituiti da una struttura che racchiuda il pozzetto con tutti gli elementi pericolosi e che sia non combustibile, ventilata, chiudibile con lucchetto (D.M.I. del 04.03.2014)

**PROTEZIONE DA AREE TRANSITIBILI:** I serbatoi esterne ed interrati quando sono installati a meno di 3 m da aree transitibili da veicoli, deve essere realizzata una idonea difesa fissa ( esempio: muro alto 0,50 m) ad almeno 1 m dal perimetro del serbatoio. Nel caso la difesa sia costituita da un cordolo anche discontinuo alto 0,20 m, questo deve essere posto ad una distanza minima di 1,50 m dal perimetro del serbatoio

## Informativa precontrattuale Contratto di Installazione Serbatoi e Fornitura GPL<sup>1</sup>

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_  
residente a \_\_\_\_\_ con riferimento al contratto di fornitura GPL in serbatoio che sottoscrive  
contestualmente alla presente informativa

### Dichiara

Di aver ricevuto adeguata informativa precontrattuale ai sensi del Codice del Consumo con particolare riguardo alle informazioni di seguito riportate:

- Il prodotto fornito è GPL in serbatoio ad uso combustione. Il cliente ha la possibilità di informarsi sulle caratteristiche tecniche del prodotto sul sito [www.eurogas.it](http://www.eurogas.it);
- La società che eroga il servizio è la società Eurogas S.r.l. con sede legale e sede amministrativa in Via Domenico Corvi, 24 - 60019 Senigallia (ANCONA);
- Il prezzo del prodotto alla data di sottoscrizione del presente contratto è quello individuato nella Sezione II, articolo 3, paragrafo 1, del Contratto. Il cliente accetta che il prezzo potrà subire delle variazioni periodiche in base ai seguenti criteri: mutamento degli oneri fiscali gravanti sul GPL, variazioni dei costi di distribuzione della materia prima, noli, cambi, trasporti e costi di commercializzazione del prodotto (cfr. articolo 3, paragrafo 2);
- Le modalità e i termini di pagamento nonché le modalità e i termini di consegna del GPL, disciplinate nella Sezione II, articoli 4 e 5, del Contratto;
- La possibilità, prevista dalla Sezione II, articolo 3, paragrafo 3, del Contratto di richiedere per iscritto, in caso di insoddisfazione sul prezzo, di vedersi applicato il prezzo riferito allo stesso periodo di fornitura rilevato dalla Camera di Commercio del capoluogo di provincia in cui il cliente risiede o, in mancanza, del Capoluogo di Regione;
- Il Contratto tanto con riguardo alla disciplina del comodato e della locazione del serbatoio, che della fornitura di GPL, ha durata di due anni decorrenti dalla data del primo rifornimento (cfr. Sezione III, articolo 1), ed è previsto un rinnovo tacito ed automatico per uguali periodi di tempo salvo disdetta da comunicarsi almeno tre mesi prima della scadenza tramite lettera raccomandata; in caso di acquisto del serbatoio, invece, il Contratto, con riguardo alla disciplina della fornitura di GPL, avrà durata annuale decorrente dal primo rifornimento, con applicazione del medesimo meccanismo di rinnovo tacito ed automatico;
- Il cliente può scegliere la modalità di messa a disposizione del serbatoio (comodato, locazione o acquisto del serbatoio) indicando la soluzione scelta al momento della sottoscrizione del Contratto. Il Cliente può modificare la scelta originaria in qualsiasi momento contattando l'ufficio commerciale di zona, servizio clienti.
- Il cliente potrà verificare l'andamento del prezzo e delle sue variazioni contattando la propria filiale di riferimento ovvero accedendo alla propria area riservata sul sito [www.eurogas.it](http://www.eurogas.it) ;
- Il consumatore potrà esercitare il diritto di "ripensamento" qualora il contratto di Installazione Serbatoi e Fornitura GPL - Litro sia stipulato fuori dai locali commerciali o a distanza.

Ai sensi dell'art. 52 del Codice del Consumo, il Consumatore dispone di un periodo di quattordici (14) giorni per recedere dal Contratto senza dovere fornire alcuna motivazione e pagare alcuna penale.

### Dichiara altresì

Di aver letto e compreso le disposizioni contenute nella presente informativa.

Lì \_\_\_\_\_, il \_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Ai sensi e per gli effetti dell'art. 49 del d.lgs. 206/2005 ("Codice del Consumo"), così come da ultimo modificato dal D.lgs. 21/2014, nel caso di contratti a distanza negoziati fuori dai locali commerciali, Eurogas Srl è tenuta a fornire a coloro che rivestono la qualifica di Consumatore (o cliente) ai sensi del Codice del Consumo, la presente informativa precontrattuale prima che il consumatore sia vincolato dal contratto o da una corrispondente offerta in modo da garantirgli la piena consapevolezza dei diritti e degli obblighi derivanti dal Contratto che si accinge a sottoscrivere.