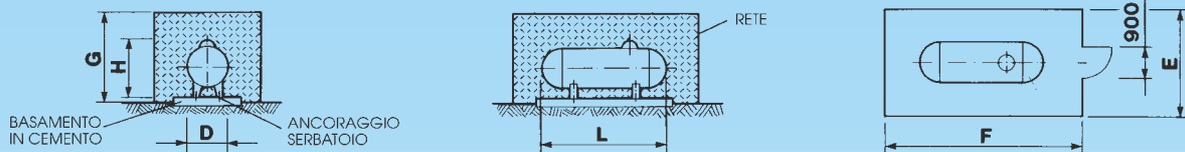


SERBATOI FUORI TERRA ORIZZONTALI

CAPACITÀ LITRI	DIMENSIONI SERBATOIO			DIMENSIONI BASAMENTO	DIMENSIONI RECINZIONE		
	D	L	H		E	F	G
990	800	2200	1300	2500 x 1000	2800	4200	1800
1750	1000	2550	1400	3000 x 1500	3000	4550	1800
2750	1200	2775	1600	3500 x 1800	3000	4550	1800
3000	1200	2900	1600	3500 x 1800	3200	4900	1800
5000	1200	4750	1600	5000 x 1800	3200	6750	1800



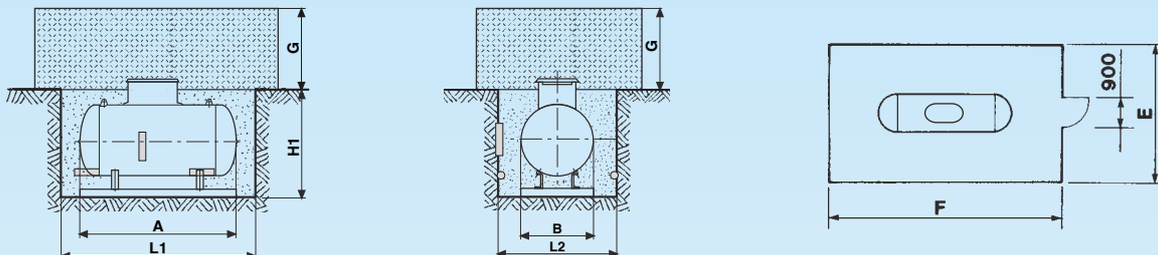
SERBATOI FUORI TERRA VERTICALI

CAPACITÀ LITRI	DIMENSIONI SERBATOIO		DIMENSIONI BASAMENTO	DIMENSIONI RECINZIONE		
	D	H		E	F	G
1000	1000	1600	1200 x 1200	3000	3000	1800



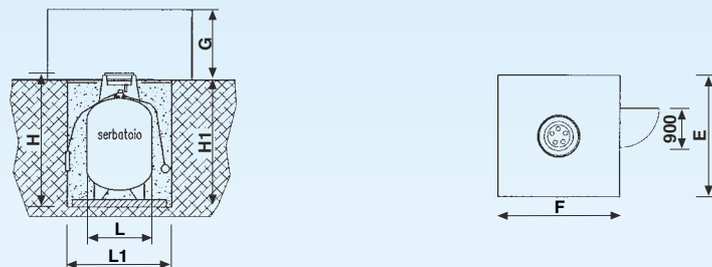
SERBATOI INTERRATI ORIZZONTALI CON RIVESTIMENTO EPOSSIDICO

CAPACITÀ LITRI	DIMENSIONI BASAMENTO		DIMENSIONI SCAVO			DIMENSIONI RECINZIONE		
	A	B	L1	L2	H1	E	F	G
1000	2200	800	2800	1400	1200	2800	4200	1800
1750	2550	1000	3150	1600	1450	3000	4550	1800
2750	in opera (2775)	in opera (1200)	3400	1800	1770	3100	4800	1800
3000	in opera (2900)	in opera (1200)	3500	1800	1770	3200	4800	1800
5000	in opera (4750)	in opera (1200)	5350	1800	1770	3200	6750	1800



SERBATOI INTERRATI VERTICALI CON RIVESTIMENTO EPOSSIDICO

CAPACITÀ LITRI	DIMENSIONI SERBATOIO		DIMENSIONI SCAVO		DIMENSIONI RECINZIONE		
	L	H	L1	H1	E	F	G
1000	1040	2050	1800	1800	3100	3100	1800
1650	1230	2250	2000	2000	3300	3300	1800
2250	1230	2800	2000	2600	3300	3300	1800



La recinzione non è necessaria nel caso di depositi collocati in complessi industriali o a servizio di complessi residenziali al più quadrifamiliari purché dotati di recinzione propria. L'ingombro dei serbatoi interrati va comunque segnalato mediante appositi picchetti.

I serbatoi fuori terra devono essere contornati da un'area avente ampiezza non minore di 5 mt, 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 mt.

Per i serbatoi interrati è vietata la presenza di alberi ad alto fusto per un raggio di 5 mt dal contorno del serbatoio, salvo il caso in cui le modalità di interro del serbatoio prevedano un'ideale protezione in tal senso.