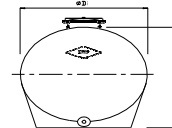
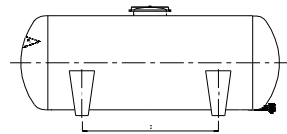


TIPO TYPE TYPE	CAPACITÀ CAPACITÉ CAPACITY LT.	DIMENSIONI IN mm. / DIMENSIONS mm / DIMENSIONS mm						
						SELLE BERCES SADDLES		
		Ø Di	L.	F.	H.	N°	I	LS.
CO. 40	100	400	900	50	500	2	450	300
CO. 50	200	500	1150	50	600	2	570	400
CO. 60	300	600	1130	50	700	2	550	500
CO. 75	400	750	1020	160	850	2	520	600
CO. 75	500	750	1270	160	850	2	670	600
CO. 75	600	750	1520	160	850	2	820	600
CO. 75	700	750	1770	160	850	3	550	600
CO. 75	800	750	2020	160	850	3	700	600
CO. 100	800	800	1290	220	1100	2	600	750
CO. 100	1000	1000	1500	220	1100	2	700	750
CO. 100	1500	1000	2150	220	1100	2	1350	750
CO. 100	2000	1000	2800	220	1100	3	1000	750
CO. 120	1500	1200	1510	240	1300	2	600	785
CO. 120	2000	1200	1970	240	1300	2	1050	785
CO. 120	2500	1200	2400	240	1300	2	1400	785
CO. 120	3000	1200	2850	240	1300	3	975	785
CO. 140	2500	1400	1850	290	1500	2	850	970
CO. 140	3000	1400	2180	290	1500	2	1200	970
CO. 140	3500	1400	2500	290	1500	3	750	970
CO. 140	4000	1400	2840	290	1500	3	925	970
CO. 140	4500	1400	3150	290	1500	3	1075	970
CO. 140	5000	1400	3490	290	1500	3	1250	970
CO. 160	3000	1600	1750	340	1700	2	650	1190
CO. 160	3500	1600	2000	340	1700	2	800	1190
CO. 160	4000	1600	2250	340	1700	2	1050	1190
CO. 160	4500	1600	2500	340	1700	2	1300	1190
CO. 160	5000	1600	2750	340	1700	3	775	1190
CO. 160	6000	1600	3250	340	1700	3	1025	1190
CO. 160	8000	1600	4250	340	1700	4	1016	1190
CO. 160	10000	1600	5250	340	1700	5	1012	1190
CO. 180	5000	1800	2220	370	1950	2	1020	1400
CO. 180	6000	1800	2610	370	1950	2	1310	1400
CO. 180	7000	1800	3000	370	1950	2	1600	1400
CO. 180	8000	1800	3390	370	1950	3	1095	1400
CO. 180	10000	1800	4190	370	1950	3	1445	1400
CO. 180	12000	1800	4960	370	1950	4	1220	1400
CO. 180	15000	1800	6150	370	1950	5	1212	1400
CO. 200	5000	2000	1950	420	2160	2	750	1580
CO. 200	6000	2000	2280	420	2160	2	980	1580
CO. 200	8000	2000	2910	420	2160	2	1410	1580
CO. 200	10000	2000	3550	420	2160	3	1075	1580
CO. 200	12000	2000	4190	420	2160	3	1345	1580
CO. 200	15000	2000	5150	420	2160	4	1250	1580
CO. 225	8000	2250	2280	410	2420	2	980	2100
CO. 225	10000	2250	2780	410	2420	2	1380	2100
CO. 225	12000	2250	3290	410	2420	3	945	2100
CO. 225	15000	2250	4050	410	2420	3	1325	2100
CO. 225	18000	2250	4810	410	2420	4	1136	2100
CO. 225	20000	2250	5320	410	2420	4	1303	2100
CO. 225	22000	2250	5820	410	2420	5	1105	2100
CO. 225	25000	2250	6580	410	2420	5	1295	2100
CO. 240	15000	2400	3760	640	2660	3	755	2250
CO. 240	18000	2400	4420	640	2660	3	1085	2250
CO. 240	20000	2400	4860	640	2660	3	1305	2250
CO. 250	15000	2500	3650	740	2760	3	680	2350
CO. 250	20000	2500	4670	740	2760	3	1190	2350
CO. 250	25000	2500	5680	740	2760	4	1130	2350
CO. 260	18000	2600	3730	440	2800	2	1930	2400
CO. 260	20000	2600	4110	440	2800	2	2110	2400
CO. 260	22000	2600	4490	440	2800	2	2480	2400
CO. 260	25000	2600	5050	440	2800	2	3050	2400
CO. 260	28000	2600	5620	440	2800	3	1810	2400
CO. 260	30000	2600	6000	440	2800	3	2000	2400
CO. 260	35000	2600	6940	440	2800	3	2470	2400
CO. 300	25000	3000	3920	530	3250	2	1920	2800
CO. 300	30000	3000	4630	530	3250	2	2430	2800
CO. 300	35000	3000	5330	530	3250	3	1435	2800
CO. 300	40000	3000	6010	530	3250	3	1775	2800
CO. 300	45000	3000	6760	530	3250	3	2150	2800
CO. 300	50000	3000	7470	530	3250	4	1670	2800
CO. 300	60000	3000	8860	530	3250	4	2133	2800
CO. 300	70000	3000	10350	530	3250	5	1972	2800
CO. 300	80000	3000	11760	530	3250	5	2325	2800
CO. 400	60000	4000	5564	1070	4250	2	2024	3800
CO. 400	70000	4000	6360	1070	4250	3	1410	3800
CO. 400	80000	4000	7155	1070	4250	3	1807	3800
CO. 400	90000	4000	7954	1070	4250	3	2207	3800
CO. 400	100000	4000	8750	1070	4250	4	1737	3800



<b>CO</b>	<b>SERBATOI CILINDRICI ORIZZONTALI</b> N. 1 bocchello flangiato di scarico totale DN 40 PN 10 N. 1 bocchello flangiato di carico DN 40 PN 10 N. 1 passo d'uomo superiore in polietilene DN 400 N. 1 sfiato libero di adeguate dimensioni sul passo d'uomo Selle di appoggio in PRFV incorporate (fino a Ø2250 mm) ed in acciaio verniciato per Ø2600 e 3000
<b>CO</b>	<b>CUVES CYLINDRIQUES HORIZONTALES</b> N. 1 bride de vidange totale DN 40 PN 10 N. 1 bride de charge DN 40 PN 10 N. 1 trou d'homme supérieur en polyéthylène DN 400 N. 1 évent de sécurité sur le trou d'homme Berceaux de support en polyester incorporées (jusqu'au Ø2250 mm) et en acier vernis
<b>CO</b>	<b>HORIZONTAL CYLINDRICAL TANKS</b> N. 1 flanged nozzle for total drainage DN 40 PN 10 N. 1 flanged loading nozzle DN 40 PN 10 N. 1 upper manhole in polyethylene DN 400 N. 1 free vent of adequate size on the manhole GRP support saddles (up to Ø2250 mm) and painted steel for Ø2600 and 3000