



ADVANCED FUEL SOLUTIONS

Emiliana Serbatoi S.r.l. - Largo Maestri del Lavoro, 40 - 41011 CAMPOGALLIANO (Modena) Italy | P.IVA e C.F. 01499200366
| Tel. +39-059-521911 | Fax +39-059-521919 | emilianaserbatoi.com | info@emilianaserbatoi.it

CERTIFICATO DI PROVA E QUALITA' SERBATOIO
DOPPIA CAMERA

La scrivente ditta Emiliana Serbatoi S.r.l. dopo aver effettuato il collaudo di prova tenuta a 1 bar per il cilindro interno e 0,3 bar nell'intercapedine sul serbatoio consegnato con ddt n. 7266 del 25/09/2017

- quantità	: n°	1
- capacità	: MC	5
- diametro serb. interno	: mm.	1400
- diametro serb. esterno	: mm.	1430
- lunghezza totale	: mm.	3306 circa
- matricola	: n°	13720

- materiale : acciaio al carbonio S235JR di prima scelta
involucro interno acciaio al carbonio sp. 4
Involucro esterno acciaio al carbonio sp. 3

- saldato internamente ed esternamente a perfetta tenuta
- rivestimento esterno anticorrosione in vetroresina
- installazione V.T.P. 3" : valvola imitatrice di carico al 90% della capacità
Geometrica del serbatoio in corrispondenza del carico
- Rilevatore perdite mod EUROVAC NV a depressione

D I C H I A R A

che lo stesso è costruito in conformità alle norme UNI EN 12285-2, a quanto disposto dal Decreto del Ministero dell' Interno del 29.11.2002 G.U. n. 293 del 14.12.2002 e D.M. del 28.04.2005; che lo stesso serbatoio è stato collaudato ad una pressione di prova non inferiore 1 kg. per cmq. con esito positivo.

In fede
Emiliana Serbatoi s.r.l.
(Ufficio Tecnico)

CAMPOGALLIANO 14/09/2020

Tabella centimetrica serbatoio orizzontale mc.5

matr. 13720

Capacità effettiva 4.910,0 +/- tolleranze di legge

Dimensioni:

diametro serbatoio interno	1400 mm	diametro serbatoio esterno	1430 mm
fasciame interno	3000 mm	fasciame esterno	3030 mm
spessore fondi interno	40/10 mm	spessore fondi esterno	30/10 mm
spessore fasciame interno	40/10 mm	spessore fasciame esterno	30/10 mm

Lettura asta	Volume liquido	Lettura asta	Volume liquido	Lettura asta	Volume liquido	Lettura asta	Volume liquido	Lettura asta	Volume liquido
cm	litri	cm	litri	cm	litri	cm	litri	cm	litri
0	0,0	39	1.118,1	78	2.840,3	117	4.419,7		
1	4,9	40	1.158,7	79	2.885,4	118	4.451,9		
2	13,8	41	1.199,8	80	2.930,3	119	4.483,5		
3	25,3	42	1.241,1	81	2.975,1	120	4.514,4		
4	39,0	43	1.282,7	82	3.019,9	121	4.544,6		
5	54,5	44	1.324,6	83	3.064,4	122	4.574,0		
6	71,6	45	1.366,8	84	3.108,9	123	4.602,7		
7	90,1	46	1.409,2	85	3.153,2	124	4.630,6		
8	109,9	47	1.451,9	86	3.197,3	125	4.657,7		
9	131,0	48	1.494,8	87	3.241,3	126	4.683,9		
10	153,2	49	1.538,0	88	3.285,0	127	4.709,1		
11	176,5	50	1.581,4	89	3.328,6	128	4.733,5		
12	200,8	51	1.625,0	90	3.372,0	129	4.756,8		
13	226,1	52	1.668,7	91	3.415,2	130	4.779,0		
14	252,3	53	1.712,7	92	3.458,1	131	4.800,0		
15	279,4	54	1.756,8	93	3.500,8	132	4.819,9		
16	307,3	55	1.801,1	94	3.543,2	133	4.838,4		
17	335,9	56	1.845,6	95	3.585,4	134	4.855,5		
18	365,4	57	1.890,1	96	3.627,3	135	4.871,0		
19	395,6	58	1.934,8	97	3.668,9	136	4.884,6		
20	426,5	59	1.979,7	98	3.710,2	137	4.896,2		
21	458,1	60	2.024,6	99	3.751,2	138	4.905,1		
22	490,3	61	2.069,7	100	3.791,9	139	4.910,0		
23	523,1	62	2.114,8	101	3.832,3				
24	556,6	63	2.160,0	102	3.872,3				
25	590,6	64	2.205,3	103	3.911,9				
26	625,2	65	2.250,6	104	3.951,1				
27	660,3	66	2.296,0	105	3.990,0				
28	696,0	67	2.341,4	106	4.028,4				
29	732,2	68	2.386,8	107	4.066,4				
30	768,8	69	2.432,3	108	4.104,0				
31	806,0	70	2.477,7	109	4.141,2				
32	843,5	71	2.523,2	110	4.177,8				
33	881,6	72	2.568,6	111	4.214,0				
34	920,0	73	2.614,0	112	4.249,6				
35	958,9	74	2.659,4	113	4.284,8				
36	998,1	75	2.704,7	114	4.319,4				
37	1.037,7	76	2.750,0	115	4.353,4				
38	1.077,7	77	2.795,2	116	4.386,9				