



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE ED I SISTEMI
INFORMATIVI E STATISTICI

Direzione Generale per la Motorizzazione
DIVISIONE 3

CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE NAZIONALE DI UN SISTEMA DI ADATTAMENTO A GAS DI PETROLIO LIQUEFATTO (LPG)

- Visto il Codice della Strada, emanato con Decreto Legislativo 30 aprile 1992 n.285;
- Visto il Decreto Legislativo 10 settembre 1993, n. 360 (art. 128, comma 1, lettera c);
- Visto il Regolamento di esecuzione e di attuazione del Codice della Strada, emanato con Decreto del Presidente della Repubblica 16 dicembre 1992 n. 495 (art. 407);
- Visto il Decreto del Ministro dei Trasporti e della Navigazione n. 277 in data 2 maggio 2001, recante norme sulle procedure amministrative di omologazione;
- Visti i regolamenti Ce n. 715/2007 e n. 692/2008 (euro 5 ed euro 6);
- Viste le circolari n. 12816/23.36.14 in data 09/02/2009 e successive n. 98296/23.34.14 del 10/12/2010 e n. 31304-DIV3-C in data 15/11/2012 ;
- Vista la domanda presentata dalla **EMER S.p.A.** - Brescia in data 01/02/2013.

IL SISTEMA EMER DENOMINATO "BLUESKY LPG" SI DICHIARA OMOLOGATO

Omologazione¹ n. **DGM 59629 LPG**

Aggiornamento n. **02**

1. CARATTERISTICHE DEL SISTEMA SPECIALE DI ADATTAMENTO² PER LPG :

1.a Serbatoio

¹ La scheda informativa forma parte integrante del presente certificato.

² Per ciascun dispositivo presente indicare gli estremi di omologazione. Se il dispositivo non è presente cancellare la voce. Indicare i dispositivi in alternativa

Lista Serbatoi Toroidali ATIKER

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	CAPACITA'	OMOLOGAZIONE
Tipo	mm		lt	
180	520-600	180	27-40	E ₇ 67R-01 10318.07
180	630-650	180	43-49	
180	680-720	180	50-56	
200	520-600	200	31-45	E ₇ 67R-01 10318.08
200	630-650	200	48-53	
200	680-720	200	57-63	
225	520-600	225	35-51	E ₇ 67R-01 10318.09
225	630-650	225	54-62	
225	680-720	225	65-75	
240	520-600	240	38-56	E ₇ 67R-01 10318.10
240	630-650	240	59-66	
240	680-720	240	69-79	
250	520-600	250	43-63	E ₇ 67R-01 10318.11
250	630-650	250	68-75	
250	680-720	250	79-92	
270	520-600	270	43-63	E ₇ 67R-01 10318.12
270	630-650	270	68-75	
270	680-720	270	79-92	

Lista Serbatoi Cilindrici ATIKER

CODICE	DIAMETRO	CAPACITA'	OMOLOGAZIONE
Tipo	mm	lt	ECE 67R 01
ATIKER 360	360	40-110	E37 67R 010037
ATIKER 315	315	32-110	E37 67R 010038
ATIKER 300	300	30-60	E37 67R 010039
ATIKER 244	244	25-45	E37 67R 010040
200	200	10-33	E7 67R 011098.08
244	244	25-52	E7 67R01-6674.04
230	230	15-47	E7 67R 011098.09
270	270	20-59	E7 67R 011098.10
300	300	30-70	E7 67R01-6674.05
315	315	32-110	E7 67R01-6674.06
360	360	40-140	E7 67R01-6674.07
400	400	70-140	E7 67R 011098.11

Lista Serbatoi Toroidali GGL

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	CAPACITA'	OMOLOGAZIONE
Tipo	mm		lt	ECE 67R 01
180	550-600	180	30-41	E ₇ 67R-01 3064-02
180	630-650	180	41-51	
180	680-720	180	49-61	
200	550-600	200	34-46	E ₇ 67R-01 3064-03
200	630-650	200	47-56	
200	680-720	200	57-68	
220	550-600	220	38-52	E ₇ 67R-01 3064-04
220	630-650	220	53-61	
220	680-720	220	63-77	
240	550-600	240	42-57	E ₇ 67R-01 30064-05
240	630-650	240	59-67	
240	680-720	240	70-84	
270	550-600	270	48-65	E ₇ 67R-01 3064-06
270	630-650	270	67-77	
270	680-720	270	80-97	
300	580-600	300	65-70	E ₇ 67R-01 6674-03
300	630-650	300	78-82	
300	680-720	300	92-104	

Lista Serbatoi Cilindrici GGL

CODICE	DIAMETRO	CAPACITA'	OMOLOGAZIONE
Tipo	mm	lt	ECE 67R 01
200	200	17-35	E7 67R-01 53110127
244	244	20-52	E7 67R-01 53110128
270	270	35-60	E7 67R-01 53110129
300	300	34-70	E7 67R-01 53110130
315	315	32-76	E7 67R-01 53110131
360	360	40-120	E7 67R-01 53110132
400	400	69-152	E7 67R-01 53110133

Lista Serbatoi Toroidali SAKA

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	CAPACITA'	OMOLOGAZIONE
Tipo	mm		lt	ECE 67R 01
180	550-600	180	32-41	E ₇ 67R-01 469506
180	630-650	180	41-51	
180	680-720	180	51-61	
200	550-600	200	34-46	E ₇ 67R-01 469507
200	630-650	200	48-54	
200	680-720	200	57-66	
220	550-600	220	41-52	E ₇ 67R-01 469508
220	630-650	220	53-61	
220	680-720	220	63-74	
240	550-600	240	42-56	E ₇ 67R-01 469509
240	630-650	240	59-67	
240	680-720	240	70-82	
270	550-600	270	48-65	E ₇ 67R-01 469510
270	630-650	270	67-77	
270	680-720	270	80-94	
300	580-600	300	65-70	E ₇ 67R-01 469511
300	630-650	300	78-82	
300	680-720	300	92-104	

Lista Serbatoi Cilindrici SAKA

CODICE	DIAMETRO	CAPACITA'	OMOLOGAZIONE
Tipo	mm	lt	ECE 67R 01
244	244	20-52	E7 67R-01 469501
270	270	35-60	E7 67R-01 469501
300	300	34-70	E7 67R-01 469501
315	315	32-76	E7 67R-01 469501
360	360	40-120	E7 67R-01 469501
244	244	20-52	E7 67R-01 469502
270	270	35-60	E7 67R-01 469502
300	300	34-70	E7 67R-01 469502
315	315	32-76	E7 67R-01 469502
360	360	40-120	E7 67R-01 469502
244	244	20-52	E7 67R-01 469503
270	270	35-60	E7 67R-01 469503
300	300	34-70	E7 67R-01 469503
315	315	32-76	E7 67R-01 469503
360	360	40-120	E7 67R-01 469503
244	244	20-52	E7 67R-01 469504
270	270	35-60	E7 67R-01 469504
300	300	34-70	E7 67R-01 469504

315	315	32-76	E7 67R-01 469504
360	360	40-120	E7 67R-01 469504
244	244	20-52	E7 67R-01 469505
270	270	35-60	E7 67R-01 469505
300	300	34-70	E7 67R-01 469505
315	315	32-76	E7 67R-01 469505
360	360	40-120	E7 67R-01 469505

Lista Serbatoi Toroidali TMS Tugra Makina

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	SPESSORE	CAPACITA'		OMOLOGAZIONE
				lt	kg	
Tipo Interno	mm					ECE 67R 01
TI 520 180	520	180	3,5	26	13	E37 67R 01 0030
TI 550 180	550	180	3,5	30	15	
TI 580 180	580	180	3,5	34	17	
TI 600 180	600	180	3,5	37	18,5	
TI 520 200	520	200	3,5	30	15	E37 67R 01 0050
TI 550 200	550	200	3,5	34	17	
TI 580 200	580	200	3,5	39	19,5	
TI 600 200	600	200	3,5	42	21	
TI 630 200	630	200	3,5	44	22	
TI 650 200	650	200	3,5	50	25	
TI 680 200	680	200	3,5	54	27	E37 67R 01 0109
TI 520 225	520	225	3,5	34	17	E37 67R 01 0015
TI 550 225	550	225	3,5	40	20	
TI 580 225	580	225	3,5	44	22	
TI 600 225	600	225	3,5	48	24	
TI 630 225	630	225	3,5	52	26	
TI 650 225	650	225	3,5	58	29	
TI 680 225	680	225	3,5	62	31	E37 67R 01 0112
TI 520 240	520	240	3,5	37	18,5	E37 67R 01 0001
TI 550 240	550	240	3,5	43	21,5	
TI 580 240	580	240	3,5	48	24	
TI 600 240	600	240	3,5	52	26	
TI 630 240	630	240	3,5	56	28	
TI 650 240	650	240	3,5	62	31	
TI 680 240	680	240	3,5	68	34	E37 67R 01 0113
TI 520 250	520	250	3,5	39	19,5	E37 67R 01 0002
TI 550 250	550	250	3,5	45	22,5	
TI 580 250	580	250	3,5	50	25	
TI 600 250	600	250	3,5	54	27	
TI 630 250	630	250	3,5	60	30	
TI 650 250	650	250	3,5	66	33	
TI 680 250	680	250	3,5	71	35,5	E37 67R 01 0110
TI 520 270	520	270	3,5	42	21	E37 67R 01 0019

TI 550 270	550	270	3,5	49	24,5		
TI 580 270	580	270	3,5	55	27,5		
TI 600 270	600	270	3,5	59	29,5		
TI 630 270	630	270	3,5	65	32,5		
TI 650 270	650	270	3,5	72	36		
TI 680 270	680	270	3,5	76	38		E37 67R 01 0111
TI 720 225	720	225	3,5	69	34		E7 67R 01 913501

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	SPESSORE	CAPACITA'		OMOLOGAZIONE
Tipo Esterno	mm			lt	kg	ECE 67R 01
TE 520 180	520	180	3,5	26	13	E37 67R 01 0030
TE 550 180	550	180	3,5	30	15	
TE 580 180	580	180	3,5	34	17	
TE 600 180	600	180	3,5	37	18,5	
TE 520 200	520	200	3,5	30	15	E37 67R 01 0050
TE 550 200	550	200	3,5	34	17	
TE 580 200	580	200	3,5	39	19,5	
TE 600 200	600	200	3,5	42	21	
TE 630 200	630	200	3,5	44	22	
TE 650 200	650	200	3,5	50	25	
TE 680 200	680	200	3,5	54	27	E37 67R 01 0109
TE 520 225	520	225	3,5	34	17	E37 67R 01 0015
TE 550 225	550	225	3,5	40	20	
TE 580 225	580	225	3,5	44	22	
TE 600 225	600	225	3,5	48	24	
TE 630 225	630	225	3,5	52	26	
TE 650 225	650	225	3,5	58	29	
TE 680 225	680	225	3,5	62	31	E37 67R 01 0112
TE 520 240	520	240	3,5	37	18,5	E37 67R 01 0001
TE 550 240	550	240	3,5	43	21,5	
TE 580 240	580	240	3,5	48	24	
TE 600 240	600	240	3,5	52	26	
TE 630 240	630	240	3,5	56	28	
TE 650 240	650	240	3,5	62	31	
TE 680 240	680	240	3,5	68	34	E37 67R 01 0113
TE 520 250	520	250	3,5	39	19,5	E37 67R 01 0002
TE 550 250	550	250	3,5	45	22,5	
TE 580 250	580	250	3,5	50	25	
TE 600 250	600	250	3,5	54	27	
TE 630 250	630	250	3,5	60	30	
TE 650 250	650	250	3,5	66	33	
TE 680 250	680	250	3,5	71	35,5	E37 67R 01 0110
TE 520 270	520	270	3,5	42	21	E37 67R 01 0019

TE 550 270	550	270	3,5	49	24,5	E37 67R 01 0111
TE 580 270	580	270	3,5	55	27,5	
TE 600 270	600	270	3,5	59	29,5	
TE 630 270	630	270	3,5	65	32,5	
TE 650 270	650	270	3,5	72	36	
TE 680 270	680	270	3,5	76	38	

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	SPESSORE	CAPACITA'		OMOLOGAZIONE
Tipo CC	mm			lt	kg	ECE 67R 01
TC 520 180	520	180	3,5	29	14,5	E37 67R 01 0030
TC 550 180	550	180	3,5	33	16,5	
TC 580 180	580	180	3,5	37	18,5	
TC 600 180	600	180	3,5	40	20	
TC 520 200	520	200	3,5	33	16,5	E37 67R 01 0050
TC 550 200	550	200	3,5	37	18,5	
TC 580 200	580	200	3,5	42	21	
TC 600 200	600	200	3,5	45	22,5	
TC 630 200	630	200	3,5	47	23,5	
TC 650 200	650	200	3,5	53	26,5	
TC 520 225	520	225	3,5	37	18,5	E37 67R 01 0015
TC 550 225	550	225	3,5	43	21,5	
TC 580 225	580	225	3,5	47	23,5	
TC 600 225	600	225	3,5	51	25,5	
TC 630 225	630	225	3,5	55	27,5	
TC 650 225	650	225	3,5	61	30,5	
TC 520 240	520	240	3,5	41	20,5	E37 67R 01 0001
TC 550 240	550	240	3,5	47	23,5	
TC 580 240	580	240	3,5	52	26	
TC 600 240	600	240	3,5	56	28	
TC 630 240	630	240	3,5	60	30	
TC 650 240	650	240	3,5	66	33	
TC 520 250	520	250	3,5	43	21,5	E37 67R 01 0002
TC 550 250	550	250	3,5	49	24,5	
TC 580 250	580	250	3,5	54	27	
TC 600 250	600	250	3,5	58	29	
TC 630 250	630	250	3,5	64	32	
TC 650 250	650	250	3,5	70	35	
TC 520 270	520	270	3,5	46	23	E37 67R 01 0019
TC 550 270	550	270	3,5	53	26,5	
TC 580 270	580	270	3,5	59	29,5	
TC 600 270	600	270	3,5	63	31,5	

TC 630 270	630	270	3,5	69	34,5	
TC 650 270	650	270	3,5	76	38	

Lista Serbatoi Cilindrici TMS Tugra Makina

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	SPESSORE	CAPACITA'		OMOLOGAZIONE
Tipo Interno	mm			lt	kg	ECE 67R 01
C20370	200	385	3	10	5	E37 67R 01 0051
C20544		560	3	15	7,5	
C20605		640	3	17	8,5	
C20716		730	3	20	10	
C20825		830	3	23	11,5	
C20885		910	3	25	12,5	
C20910		930	3	26	13	
C201010		1030	3	29	14,5	
C201060		1060	3	30	15	
C201230		1245	3	35	17,5	
C24327	244	330	3	12	6	E37 67R 01 0052
C24365		400	3	15	7,5	
C24490		505	3	20	10	
C24596		600	3	24	12	
C24600		620	3	25	12,5	
C24750		730	3	30	15	
C24815		845	3	35	17,5	
C24865		870	3	36	18	
C24960		960	3	40	20	
C24980		1010	3	42	21	
C241050		1070	3	45	22,5	
C241060		1095	3	46	23	
C241160		1180	3	50	25	
C241200		1230	3	52	26	
C27498	270	520	3	25	12,5	E37 67R 01 0053
C27589		610	3	30	15	
C27681		700	3	35	17,5	
C27772		790	3	40	20	
C27863		880	3	45	22,5	
C27955		970	3	50	25	
C27975		990	3	51	25,5	

C271005		1040	3	54	27	
C271025		1055	3	55	27,5	
C271035		1110	3	58	29	
C271125		1150	3	60	30	

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	SPESSORE	CAPACITA'		OMOLOGAZIONE
Tipo Interno	mm			lt	kg	ECE 67R 01
C30640	300	645	3	40	20	E37 67R 01 0054
C30714		720	3	45	22,5	
C30787		795	3	50	25	
C30861		870	3	55	27,5	
C30902		915	3	58	29	
C30922		945	3	60	30	
C30972		975	3	62	31	
C30987		1020	3	65	32,5	
C301052		1075	3	69	34,5	
C301057		1090	3	70	35	
C31439		315	470	3	30	
C31474	500		3	32	16	
C31526	535		3	35	17,5	
C31594	600		3	40	20	
C31664	670		3	45	22,5	
C31731	740		3	50	25	
C31744	775		3	53	26,5	
C31798	805		3	55	27,5	
C31865	870		3	60	30	
C31904	935		3	65	32,5	
C31954	965		3	67	33,5	
C31999	1000		3	70	35	
C311011	1040		3	73	36,5	
C311039	1070		3	75	37,5	
C311104	1135		3	80	40	
C36570	360	585	3	50	25	E37 67R 01 0056
C36620		635	3	55	27,5	
C36660		675	3	59	29,5	
C36670		685	3	60	30	
C36700		725	3	64	32	
C36720		735	3	65	32,5	
C36770		785	3	70	35	
C36795		815	3	73	36,5	
C36810		840	3	75	37,5	
C36870		890	3	80	40	

C36920		940	3	85	42,5	
C36970		990	3	90	45	
C361020		1040	3	95	47,5	
C361065		1090	3	100	50	
C361120		1155	3	105	52,5	

Lista Serbatoi Toroidali STEP interni

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	TIPO	CAP.	OMOLOGAZIONE
Tipo Interno	mm			lt	ECE 67R 01
ST550I031	550	550X180	ST.180	31	E20 67R-010857
ST550I036		550X200	ST.200	36	E20 67R-010858
ST550I040		550X220	ST.220	40	E20 67R-010859
ST550I041		550X230	ST.230	41	E20 67R-010860
ST570I034	570	570X180	ST.180	34	E20 67R-010857
ST570I038		570X200	ST.200	38	E20 67R-010858
ST570I043		570X220	ST.220	43	E20 67R-010859
ST570I045		570X230	ST.230	45	E20 67R-010860
ST570I047		570X240	ST.240	47	E20 67R-010861
ST570I049		570X250	ST.250	49	E20 67R-010862
ST570I054		570X270	ST.270	54	E20 67R-010863
ST580I038	580	580x180	ST.180	38	E20 67R-010857
ST580I040		580X200	ST.200	40	E20 67R-010858
ST580I044		580X220	ST.220	44	E20 67R-010859
ST580I048		580X230	ST.230	48	E20 67R-010860
ST580I050		580X240	ST.240	50	E20 67R-010861
ST580I052		580X250	ST.250	52	E20 67R-010862
ST580I055		580X270	ST.270	55	E20 67R-010863
ST600I040	600	600x180	ST.180	40	E20 67R-010857
ST600I041		600X200	ST.200	41	E20 67R-010858
ST600I047		600X220	ST.220	47	E20 67R-010859
ST600I049		600X230	ST.230	49	E20 67R-010860
ST600I052		600X240	ST.240	52	E20 67R-010861
ST600I054		600X250	ST.250	54	E20 67R-010862
ST600I059		600X270	ST.270	59	E20 67R-010863
ST630I044	630	630X180	ST.180	44	E20 67R-010857
ST630I047		630X200	ST.200	47	E20 67R-010858
ST630I052		630X220	ST.220	52	E20 67R-010859
ST630I055		630X230	ST.230	55	E20 67R-010860
ST630I058		630X240	ST.240	58	E20 67R-010861
ST630I060		630X250	ST.250	60	E20 67R-010862
ST630I067		630X270	ST.270	67	E20 67R-010863

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	TIPO	CAP.	OMOLOGAZIONE
Tipo Interno	mm			lt	ECE 67R 01
ST650I051	650	650X200	ST1.200	51	E20 67R-010864
ST650I056		650X220	ST1.220	56	E20 67R-010865
ST650I060		650X230	ST1.230	60	E20 67R-010866
ST650I063		650X240	ST1.240	63	E20 67R-010867
ST650I066		650x250	ST1.250	66	E20 67R-010868
ST650I071		650x270	ST1.270	71	E20 67R-010869
ST680I055		680	680x200	ST1.200	55
ST680I061	680X220		ST1.220	61	E20 67R-010865
ST680I064	680X230		ST1.230	64	E20 67R-010866
ST680I068	680X240		ST1.240	68	E20 67R-010867
ST680I070	680X250		ST1.250	70	E20 67R-010868
ST680I077	680X270		ST1.270	77	E20 67R-010869
ST720I061	720		720X200	ST1.200	61
ST720I069		720X220	ST1.220	69	E20 67R-010865
ST720I073		720X230	ST1.230	73	E20 67R-010866
ST720I076		720X240	ST1.240	76	E20 67R-010867
ST720I080		720X250	ST1.250	80	E20 67R-010868
ST720I089		720X270	ST1.270	89	E20 67R-010869

Lista Serbatoi Toroidali STEP esterni

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	TIPO	CAP.	OMOLOGAZIONE
Tipo Esterno	mm			lt	ECE 67R 01
ST570E038	570	570X200	ST.200	38	E20 67R-010858
ST570E043		570X220	ST.220	43	E20 67R-010859
ST570E045		570X230	ST.230	45	E20 67R-010860
ST570E047		570X240	ST.240	47	E20 67R-010861
ST570E049		570X250	ST.250	49	E20 67R-010862
ST570E054		570X270	ST.270	54	E20 67R-010863
ST580E040	580	580X200	ST.200	40	E20 67R-010858
ST580E044		580X220	ST.220	44	E20 67R-010859
ST580E048		580X230	ST.230	48	E20 67R-010860
ST580E050		580X240	ST.240	50	E20 67R-010861
ST580E052		580X250	ST.250	52	E20 67R-010862
ST580E055		580X270	ST.270	55	E20 67R-010863
ST600E041	600	600X200	ST.200	41	E20 67R-010858
ST600E047		600X220	ST.220	47	E20 67R-010859
ST600E049		600X230	ST.230	49	E20 67R-010860
ST600E052		600X240	ST.240	52	E20 67R-010861
ST600E054		600X250	ST.250	54	E20 67R-010862
ST600E059		600X270	ST.270	59	E20 67R-010863
ST630E047	630	630X200	ST.200	47	E20 67R-010858
ST630E052		630X220	ST.220	52	E20 67R-010859
ST630E055		630X230	ST.230	55	E20 67R-010860
ST630E058		630X240	ST.240	58	E20 67R-010861
ST630E060		630X250	ST.250	60	E20 67R-010862
ST630E067		630X270	ST.270	67	E20 67R-010863
ST650E051	650	650X200	ST1.200	51	E20 67R-010864
ST650E056		650X220	ST1.220	56	E20 67R-010865
ST650E060		650X230	ST1.230	60	E20 67R-010866
ST650E063		650X240	ST1.240	63	E20 67R-010867
ST650E066		650x250	ST1.250	66	E20 67R-010868
ST650E071		650x270	ST1.270	71	E20 67R-010869
ST680E055	680	680x200	ST1.200	55	E20 67R-010864
ST680E061		680X220	ST1.220	61	E20 67R-010865
ST680E064		680X230	ST1.230	64	E20 67R-010866
ST680E068		680X240	ST1.240	68	E20 67R-010867
ST680E070		680X250	ST1.250	70	E20 67R-010868
ST680E077		680X270	ST1.270	77	E20 67R-010869
ST720E061	720	720X200	ST1.200	61	E20 67R-010864
ST720E069		720X220	ST1.220	69	E20 67R-010865
ST720E073		720X230	ST1.230	73	E20 67R-010866

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	TIPO	CAP.	OMOLOGAZIONE
Tipo Esterno	mm			lt	ECE 67R 01
ST720E076		720X240	ST1.240	76	E20 67R 010867
ST720E080		720X250	ST1.250	80	E20 67R-010868
ST720E089		720X270	ST1.270	89	E20 67R-010869

Lista Serbatoi Cilindrici STEP

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	TIPO	CAP.	OMOLOGAZIONE
Tipo Cilindrico	mm			lt	ECE 67R 01
SC244A022	244	244X503	SC.244	22	E20 67R-010870
SC244A027		244X615	SC.244	27	
SC244A031		244X727	SC.244	31	
SC244A037		244X840	SC.244	37	
SC244A041		244X950	SC.244	41	
SC270A026	270	270X524	SC.270	26	E20 67R-010871
SC270A031		270X615	SC.270	31	
SC270A036		270X705	SC.270	36	
SC270A041		270X797	SC.270	41	
SC270A047		270X886	SC.270	47	
SC270A052		270X977	SC.270	52	
SC270A057		270X1069	SC.270	57	
SC300A041	300	300X648	SC.300	41	E20 67R-010872
SC300A046		300X708	SC.300	46	
SC300A052		300X768	SC.300	52	
SC300A055		300X850	SC.300	55	
SC300A064		300X960	SC.300	64	
SC300A072		300X1088	SC.300	72	
SC315A032	315	315X460	SC.315	32	E20 67R-010873
SC315A035		315X500	SC.315	35	
SC315A041		315X560	SC.315	41	
SC315A046		315X623	SC.315	46	
SC315A050		315X690	SC.315	50	
SC315A055		315X753	SC.315	55	
SC315A061		315X820	SC.315	61	
SC315A069		315X924	SC.315	69	
SC315A080		315X1070	SC.315	80	
SC360A050	360	360X564	SC.360	50	E20 67R-010874
SC360A064		360X662	SC.360	64	
SC360A070		360X758	SC.360	70	
SC360A080		360X860	SC.360	80	
SC360A090		360X960	SC.360	90	
SC360A101		360X1060	SC.360	101	
SC360A112		360X1160	SC.360	112	
SC360A122		360X1260	SC.360	122	
SC400A092		400	400X803	SC.400	
SC400A103	400X886		SC.400	103	
SC400A113	400X966		SC.400	113	

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	TIPO	CAP.	OMOLOGAZIONE
Tipo Cilindrico	mm			lt	ECE 67R 01
SC400A121		400X1049	SC.400	121	
SC400A132		400X1130	SC.400	132	
SC400A142		400X1213	SC.400	135	

Lista Serbatoi Toroidali STAKO

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	CAPACITA'	MASSA	Omologazione
	mm		lt.	kg	ECE R67-01
Toroidali interno/esterno MV versioni T11 T12 T01 T02					
T52002211	520	145	22	18	E20-67R-010438
T52002811		180	28	20.3	E20-67R-010439
T52003611		225	36	22.5	E20-67R-010444
T55003111	550	180	31	21	E20-67R-010439
T55003311		190	33	21.5	E20-67R-010440
T55003511		200	35	22	E20-67R-010441
T55003911		220	39	23	E20-67R-010443
T56503411	565	180	34	22	E20-67R-010439
T56503811		200	38	22.5	E20-67R-010441
T58004011	580	200	40	23	E20-67R-010441
T58004611		225	46	25	E20-67R-010444
T60003911	600	190	39	21.5	E20-67R-010440
T60004211		200	42	22	E20-67R-010441
T60004711		220	47	23.5	E20-67R-010443
T60004811		225	48	-	E20-67R-010444
T60004911		230	49	24	E20-67R-010445
T60005411		250	54	25	E20-67R-010447
T60005911		270	59	26	E20-67R-010448
T63004311		630	190	43	24
T63004711	204		47	25	E20-67R-010442
T63005311	225		53	26	E20-67R-010444
T63006011	250		60	27	E20-67R-010447
T63006511	270		65	30	E20-67R-010448
T65005011	650	200	50	28	E20-67R-010441
T65005511		220	55	30	E20-67R-010443
T65006111		240	61	32	E20-67R-010446
T65007011		270	70	34	E20-67R-010448
T68006011	680	230	60	34.5	E20-67R-010627
T68006411		240	64	35.5	E20-67R-010628
T68006611		250	66	36.5	E20-67R-010629
T68007311		270	73	38	E20-67R-010630
T72007311	720	230	73	38	E20-67R-010627
T72007711		240	77	39	E20-67R-010628
T72008011		250	80	40	E20-67R-010629
T72008811		270	88	41.5	E20-67R-010630
T72009511		300	95	44	E20-67R-010926
T52002812	520	180	28	20.3	E20-67R-010439

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	CAPACITA'	MASSA	Omologazione
	mm		lt.	kg	ECE R67-01
Toroidali interno/esterno MV versioni T11 T12 T01 T02					
T52003612		225	36	22.5	E20-67R-010444
T55003112	550	180	31	21	E20-67R-010439
T55003312		190	33	21.5	E20-67R-010440
T55003512		200	35	22	E20-67R-010441
T55003912		220	39	23	E20-67R-010443
T56503412	565	180	34	22	E20-67R-010439
T56503812		200	38	22.5	E20-67R-010441
T58004012	580	200	40	23	E20-67R-010441
T58004612		225	46	25	E20-67R-010444
T60003912	600	190	39	21.5	E20-67R-010440
T60004212		200	42	22	E20-67R-010441
T60004712		220	47	23.5	E20-67R-010443
T60004912		230	49	24	E20-67R-010445
T60005412		250	54	25	E20-67R-010447
T60005912		270	59	26	E20-67R-010448
T63004312	630	190	43	24	E20-67R-010440
T63004712		204	47	25	E20-67R-010442
T63005312		225	53	26	E20-67R-010444
T63006012		250	60	27	E20-67R-010447
T63006512		270	65	30	E20-67R-010448
T65005012	650	200	50	28	E20-67R-010441
T65005512		220	55	30	E20-67R-010443
T65006112		240	61	32	E20-67R-010446
T65007012		270	70	34	E20-67R-010448
T68006012	680	230	60	34.5	E20-67R-010627
T68006412		240	64	35.5	E20-67R-010628
T68006612		250	66	36.5	E20-67R-010629
T68007312		270	73	38	E20-67R-010630
T72007312	720	230	73	38	E20-67R-010627
T72007712		240	77	39	E20-67R-010628
T72008012		250	80	40	E20-67R-010629
T72008812		270	88	41.5	E20-67R-010630
T72009512		300	95	44	E20-67R-010926
----	----	200	48	-	E20-67R-010625
--	--	220	53	-	E20-67R-010626

Lista Serbatoi Cilindrici STAKO

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	CAPACITA'	MASSA	Omologazione
	mm		lt.	kg	ECE R67-01
Cilindrici MV versioni W01 W11					
W20001011	200	382	10	6.4	E20-67R-010421
W20001511		550	15	8.6	
W20002011		717	20	10.8	
W20002511		884	25	13	
W20003011		1052	30	15.1	
W20003511		1219	35	17.3	
W20004011		1387	40	19.5	
W20004511		1554	45	21.6	
W23002311	230	630	23	11.2	E20-67R-010422
W23003011		809	30	13.8	
W23003811		1014	38	16.9	
W23004711		1245	47	20.3	
W24402411	244	600	24	12	E20-67R-010423
W24403611		860	36	16.2	
W24404211		1000	42	18.4	
W24405211		1200	52	21.6	
W27002511	270	514	25	13.4	E20-67R-010424
W27003011		607	30	15.4	
W27003511		699	35	17.3	
W27004011		792	40	19.2	
W27004511		884	45	21.2	
W27002011		977	50	23.1	
W27005511		1069	55	25	
W27006511		1250	65	29	
W27008311		1600	83	32.9	
W30004011		300	646	40	
W30004511	720		45	19.3	
W30005011	793		50	21	
W30005511	867		55	22.7	
W30006011	940		60	24.4	
W30006511	1014		65	26.2	
W30007011	1088		70	27.9	
W31503511	315	531	35	15.9	E20-67R-010426
W31504011		599	40	17.6	
W31504511		667	45	19.3	
W31505011		734	50	20.9	
W31505511		802	55	22.5	

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	CAPACITA'	MASSA	Omologazione
	mm		lt.	kg	ECE R67-01
Cilindrici MV versioni W01 W11					
W31506011		869	60	24.2	
W31506511		937	65	25.8	
W31507011		1004	70	27.5	
W31508011		1139	80	30.8	
W31509011		1274	90	34	
W31510011		1409	100	37.3	
W31511011		1544	110	40.6	
W36004011	360	478	40	17	E20-67R-010427
W36005011		582	50	19.9	
W36005511		632	55	21.3	
W36006011		686	60	22.8	
W36007011		789	70	25.7	
W36008011		892	80	28.5	
W36008511		944	85	30	
W36009011		996	90	31.4	
W36010011		1099	100	34.3	
W36010511		1160	105	36	
W36011011		1203	110	37.2	
W36011611		1265	116	39	
W36012011		1307	120	40.1	
W36013011		1411	130	43	
W36014001		1515	140	46	
W40009011	400	847	90	30.2	E20-67R-010428
W40010011		930	100	32.8	
W40011011		1014	110	35.4	
W40012011		1097	120	38	
W40013011		1180	130	40.6	
W40014011		1263	140	43.1	
W40015001		1347	150	45.7	
W40016001		1430	160	48.3	
W40017001		1514	170	50.9	
W40018001		1597	180	53.5	
W40019001		1680	190	56.1	
W40020001		1764	200	58.7	
W45012001		450	861	120	
W45014011	990		140	39	
W45016011	1119		160	43.6	
W45018001	1248		180	48.1	
W45020001	1378		200	52.6	
W45023001	1571		230	59.4	

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	CAPACITA'	MASSA	Omologazione
	mm		lt.	kg	ECE R67-01
Cilindrici MV versioni W01 W11					
Cilindrici MV versioni D11 D12					
D36002011	360	256	20	13	E20-67R-010542
D36002811	360	338	28	14	E20-67R-010543
Cilindrici MV versioni W14					
W20002014	200	717	20	12,8	E20-67R-010397
W20002514		884	25	15	
W20003014		1052	30	17,1	
W20003514		1219	35	19,3	
W20004014		1387	40	21,5	
W23004514		1554	45	23	
W23002314	230	630	23	13,2	E20-67R-010398
W23003014		809	30	15,8	
W23003814		1014	38	18,9	
W23004714		1245	47	22,3	
W24402414	244	600	24	14	E20-67R-010399
W24403614		860	36	18,2	
W24404214		1000	42	20,4	
W24402514		1200	52	23,6	
W27002514	270	514	25	15,5	E20-67R-010400
W27003014		607	30	17,5	
W27004514		699	35	19,4	
W27004014		792	40	21,3	
W27004514		884	45	23,3	
W27005014		977	50	25,2	
W27005514		1059	55	27,1	
W30004014	300	646	40	19,7	E20-67R-010401
W30004514		720	45	21,4	
W30005014		793	50	23,1	
W30005514		867	55	24,8	
W30006014		940	60	26,5	
W30006514		1014	65	28,3	
W30007014		1088	70	30	
W31503514	315	531	35	18	E20-67R-010402
W31504014		599	40	19,7	
W31504514		667	45	21,4	
W31505014		734	50	23	
W31505514		802	55	24,6	
W31506014		869	60	26,3	
W31506514		937	65	27,9	
W31507014		1004	70	29,6	

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	CAPACITA'	MASSA	Omologazione
	mm		lt.	kg	ECE R67-01
Cilindrici MV versioni W01 W11					
W31508014		1139	80	32,6	
W31509014		1274	90	36,1	
W31510014		1409	100	39,4	
W31511014		1544	110	42,7	
W36005014	360	582	50	22	E20-67R-010403
W36005514		632	55	23,4	
W36006014		686	60	24,9	
W36007014		789	70	27,8	
W36008014		892	80	30,6	
W36008514		944	85	32,1	
W36009014		996	90	33,5	
W36010014		1099	100	36,4	
W36010514		1160	105	38,1	
W36011014		1203	110	39,3	
W36011614		1265	116	31,4	
W36012014		1307	120	42,2	
W36013014		1411	130	45,1	
W36014014		1515	140	48,1	
W40009014		400	847	90	
W40010014	930		100	34,9	
W40010014	1014		110	37,5	
W40012014	1097		120	40,1	
W40013014	1180		130	42,7	
W40014014	1263		140	45,2	
W40015014	1347		150	47,8	
W40016014	1430		160	50,4	
W40017014	1514		170	53	
W40018014	1597		180	55,6	
W40019014	1680		190	58,2	
W40020014	1764		200	60,8	
W45012014	450	861	120	36,6	E20-67R-010405
W45014014		990	140	41,1	
W45016014		1119	160	45,7	
W45018014		1248	180	50,2	
W45020014		1378	200	54,7	
W45022014		1571	230	61,5	
Toroidali interno/esterno MV versioni F11L					
F52004211L	520	225	42	23	E20-67R-010455
F56503811L	565	180	38	22	E20-67R-010450
F56504311L	565	200	43	24	E20-67R-010452

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	CAPACITA'	MASSA	Omologazione
	mm		lt.	kg	ECE R67-01
Cilindrici MV versioni W01 W11					
F58004511L	580	200	53	24	E20-67R-010452
F58005111L	580	225	51	26	E20-67R-010455
F60004711L	600	200	47	23,5	E20-67R-010452
F60005311L	600	220	53	24	E20-67R-010454
F63005811L	630	225	58	28	E20-67R-010455
F65005411L	650	200	54	28	E20-67R-010452
F65006111L	650	220	61	31	E20-67R-010454
F68008011L	680	270	80	39	E20-67R-010591
F72009511L	720	270	95	42,5	E20-67R-010591
Toroidali interno/esterno MV versioni F14L					
F60005514L	600	230	55	26,9	E20-67R-010472
F60006014L		250	60	27,9	E20-67R-010474
F60006614L		270	66	28,9	E20-67R-010475
F63005814L	630	225	58	27,9	E20-67R-010471
F63006614L		250	66	29,9	E20-67R-010474
F63007214L		270	72	32,9	E20-67R-010475
F65006114L	650	220	61	32,9	E20-67R-010470
F65006714L		240	67	34,9	E20-67R-010473
F65007714L		270	77	36,9	E20-67R-010475
F68006614L	680	230	66	37,4	E20-67R-010596
F68006914L		240	69	38,4	E20-67R-010597
F68007214L		250	72	39,4	E20-67R-010598
F68008014L		270	80	40,9	E20-67R-010599
F72007914L	720	230	79	40,9	E20-67R-010596
F72008314L		240	83	41,9	E20-67R-010597
F72008614L		250	86	42,9	E20-67R-010598
F72009514L		270	95	44,4	E20-67R-010599
Toroidali interno/esterno MV versioni G11					
G56503811	565	180	38	22	E20-67R-010555
G58004511	580	200	45	23	E20-67R-010557
G58005111		225	51	25	E20-67R-010560
G60004411	600	190	44	21,5	E20-67R-010556
G60004711		200	47	22	E20-67R-010557
G60005511		230	55	24	E20-67R-010561
G60006011		250	60	25	E20-67R-010563
G60006611		270	66	26	E20-67R-010564
G63004711	630	190	47	24	E20-67R-010556
G63005111		204	51	25	E20-67R-010558
G63005811		225	58	26	E20-67R-010560
G63006611		250	66	27	E20-67R-010563

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	CAPACITA'	MASSA	Omologazione
	mm		lt.	kg	ECE R67-01
Cilindrici MV versioni W01 W11					
G63007211		270	72	30	E20-67R-010564
G68005411	680	200	54	28	E20-67R-010557
G68006711		240	67	32	E20-67R-010562
G68007711		270	77	34	E20-67R-010564
Toroidali interno/esterno MV versioni G11L					
G56503811L	565	180	38	22	E20-67R-010555
G58004511L	580	200	45	23	E20-67R-010557
G58005111L		225	51	25	E20-67R-010560
G60004411L	600	190	44	21,5	E20-67R-010556
G60004711L		200	47	22	E20-67R-010557
G60005511L		230	55	24	E20-67R-010561
G60006011L		250	60	25	E20-67R-010563
G60006611L		270	66	26	E20-67R-010564
G63004711L		630	190	47	24
G63005111L	204		51	25	E20-67R-010558
G63005811L	225		58	26	E20-67R-010560
G63006611L	250		66	27	E20-67R-010563
G63007211L	270		72	30	E20-67R-010564
G68005411L	680		200	54	28
G68006711L		240	67	32	E20-67R-010562
G68007711L		270	77	34	E20-67R-010564
Toroidali interno/esterno MV versioni G14					
G60005514	600	230	55	24,5	E20-67R-010567
G60006014		250	60	25,5	E20-67R-010569
G60006614		270	66	26,5	E20-67R-010570
G63005814	630	225	58	26,5	E20-67R-010566
G63006614		250	66	27,5	E20-67R-010569
G63007214		270	72	30,5	E20-67R-010570
G65006114	650	220	61	30,5	E20-67R-010565
G65006714		240	67	32,5	E20-67R-010568
G65007714		270	77	34,5	E20-67R-010570
G68006614	680	230	66	36	E20-67R-010718
G68006914		240	69	37	E20-67R-010719
G68007214		250	72	38	E20-67R-010720
G68008014		270	80	39,5	E20-67R-010721
G72007914	720	230	79	39,5	E20-67R-010718
G72008314		240	83	40,5	E20-67R-010719
G72008614		250	86	41,5	E20-67R-010720
G72009514		270	95	43	E20-67R-010721
Toroidali interno/esterno MV versioni G14L					

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	CAPACITA'	MASSA	Omologazione
	mm		lt.	kg	ECE R67-01
Cilindrici MV versioni W01 W11					
G60005514L	600	230	55	24,5	E20-67R-010567
G60006014L		250	60	25,5	E20-67R-010569
G60006614L		270	66	26,5	E20-67R-010570
G63005814L	630	225	58	26,5	E20-67R-010566
G63006614L		250	66	27,5	E20-67R-010569
G63007214L		270	72	30,5	E20-67R-010570
G65006114L	650	220	61	30,5	E20-67R-010565
G65006714L		240	67	32,5	E20-67R-010568
G65007714L		270	77	34,5	E20-67R-010570
G68006614L	680	230	66	36	E20-67R-010718
G68006914L		240	69	37	E20-67R-010719
G68007214L		250	72	38	E20-67R-010720
G68008014L		270	80	39,5	E20-67R-010721
G72007914L	720	230	79	39,5	E20-67R-010718
G72008314L		240	83	40,5	E20-67R-010719
G72008614L		250	86	41,5	E20-67R-010720
G72009514L		270	95	43	E20-67R-010721
Toroidali interno/esterno MV versioni F30L					
F60004930L	600	220	49	23,3	E20-67R-010764
Toroidali verticale MV versioni V12					
V52003612	520	225	36	22	E20-67R-010578
V56503812	565	200	38	22,5	E20-67R-010575
V58004012	580	200	40	23	E20-67R-010575
V58004612		225	46	25	E20-67R-010578
V60004212	600	200	42	22	E20-67R-010575
V60004712		220	47	23,5	E20-67R-010577
V60004912		230	49	24	E20-67R-010579
V60005412		250	54	25	E20-67R-010581
V60005912		270	59	26	E20-67R-010582
V63004712	630	204	47	25	E20-67R-010576
V63005312		225	53	26	E20-67R-010578
V63005412		230	54	26,5	E20-67R-010579
V63006012		250	60	27	E20-67R-010581
V63006512		270	65	30	E20-67R-010582
V65005012	650	200	50	28	E20-67R-010575
V65005512		220	55	30	E20-67R-010577
V65005812		230	58	31	E20-67R-010579
V65006112		240	61	32	E20-67R-010580
V65006412		250	64	32,5	E20-67R-010581
V65007012		270	70	34	E20-67R-010582

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	CAPACITA'	MASSA	Omologazione
	mm		lt.	kg	ECE R67-01
Cilindrici MV versioni W01 W11					
V68006012	680	230	60	34,5	E20-67R-010634
V68006412		240	64	35,5	E20-67R-010635
V68006612		250	66	36,5	E20-67R-010636
V68007312		270	73	38	E20-67R-010637
V72007312	720	230	73	38	E20-67R-010634
V72007712		240	77	39	E20-67R-010635
V72008012		250	80	40	E20-67R-010636
V72008812		270	88	41,5	E20-67R-010637

Lista Serbatoi GZWM

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	CAPACITA'	MASSA	Omologazione
	mm		lt.	kg	ECE R67-01
Toroidale interno					
ZTW 566/180	566	180	33,00	22,90	E20-67R-010437
ZTW 580/200	580	200	39,00	24,60	E20-67R-010410
ZTW 580/220	580	220	43,50	26,30	E20-67R-010411
ZTW 580/250	580	250	50,00	28,40	E20-67R-010552
ZTW 600/190	600	190	39,00	24,00	E20-67R-010409
ZTW 600/200	600	200	41,50	25,50	E20-67R-010410
ZTW 600/220	600	220	45,00	27,30	E20-67R-010411
ZTW 600/250	600	250	54,00	28,80	E20-67R-010552
ZTW 600/270	600	270	59,00	31,00	E20-67R-010689
ZTW 630/200	630	200	45,00	27,10	E20-67R-010410
ZTW 630/220	630	220	51,00	28,10	E20-67R-010411
ZTW 630/250	630	250	59,00	31,00	E20-67R-010552
ZTW 630/270	630	270	64,00	32,30	E20-67R-010689
ZTW 650/200	650	200	50,00	25,10	E20-67R-010410
ZTW 650/220	650	220	56,00	26,70	E20-67R-010411
ZTW 650/250	650	250	65,00	32,40	E20-67R-010552
ZTW 650/270	650	270	70,00	34,50	E20-67R-010689
Toroidale esterno					
ZTZ 566/180	566	180	33,00	22,30	E20-67R-010437
ZTZ 580/200	580	200	39,00	24,10	E20-67R-010410
ZTZ 580/220	580	220	43,50	26,20	E20-67R-010411
ZTZ 580/250	580	250	50,00	28,10	E20-67R-010552
ZTZ 600/200	600	200	41,50	25,70	E20-67R-010410
ZTZ 600/220	600	220	45,00	27,00	E20-67R-010411
ZTZ 600/250	600	250	54,00	28,50	E20-67R-010552
ZTZ 600/270	600	270	59,00	31,00	E20-67R-010689
ZTZ 630/200	630	200	45,00	27,10	E20-67R-010410

ZTZ 630/220	630	220	51,00	28,00	E20-67R-010411
ZTZ 630/250	630	250	59,00	29,80	E20-67R-010552
ZTZ 630/270	630	270	64,00	32,00	E20-67R-010689
ZTZ 650/200	650	200	50,00	25,00	E20-67R-010410
ZTZ 650/220	650	220	56,00	26,40	E20-67R-010411
ZTZ 650/250	650	250	65,00	32,20	E20-67R-010552
ZTZ 650/270	650	270	70,00	34,30	E20-67R-010689
Toroidale esterno full					
ZTP 580/200	580	200	41,50	25,80	E20-67R-010613
ZTP 580/220	580	220	46,50	27,70	E20-67R-010614
ZTP 580/250	580	250	54,00	28,70	E20-67R-010615
ZTP 600/200	600	200	45,50	27,00	E20-67R-010613
ZTP 600/220	600	220	51,00	28,50	E20-67R-010614
ZTP 600/250	600	250	59,00	30,50	E20-67R-010615
ZTP 600/270	600	270	54,00	32,00	E20-67R-010690
ZTP 630/200	630	200	49,00	28,60	E20-67R-010613
ZTP 630/220	630	220	55,00	30,00	E20-67R-010614
ZTP 630/250	630	250	64,00	32,80	E20-67R-010615
ZTP 630/270	630	270	71,00	34,00	E20-67R-010690
ZTP 650/200	650	200	54,00	30,00	E20-67R-010613
ZTP 650/220	650	220	61,00	32,60	E20-67R-010614
ZTP 650/250	650	250	71,00	34,20	E20-67R-010615
ZTP 650/270	650	270	77,00	36,30	E20-67R-010690
ZTP 720/270	720	270	92,00	40,50	E20-67R-010789
Toroidal LPG tanks with valve plate					
ZTP 600/230 P	600	230	53,00	32,30	E20-67R-010617
ZTP 600/250 P	600	250	59,00	33,30	E20-67R-010618
ZTP 600/270 P	600	270	64,00	34,50	E20-67R-010700
ZTP 650/230 P	650	230	63,00	36,20	E20-67R-010617
ZTP 650/250 P	650	250	69,00	37,00	E20-67R-010618
ZTP 650/270 P	650	270	76,00	39,10	E20-67R-010700
ZTP 720/250 P	720	250	82,00	41,00	E20-67R-010782
ZTP 720/270 P	720	270	91,00	46,00	E20-67R-010783
ZTP 720/300 P	720	300	102,00	50,00	E20-67R-010784
ZTP 200	-	200	45,00	-	E20-67R-010963
ZTP200	-	200	54,00	-	E20-67R-010963
-	-	-	-	-	E20-67R-010711
-	-	-	-	-	E20-67R-010722

Lista Serbatoi Witte Van Moort B.V.

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	CAPACITA'	Omologazione
	mm		lt.	ECE R67-01
Cilindrico/Toroidale				
7535-10 Y	228	670	23	
7535-10 W		840	30	
7535-10 X		1075	38	
7535-10 L		1295	47	
7525-15 H	270	635	30	
7525-15 A		909	45	
7525-15 J		1047	52	
2-15126-1 R	300	584	35	
7526-14 Z		681	40	
7526-14 B		796	48	
7526-14 D		976	60	
7526-14 P		1102	70	
7527-16 N	320	680	45	
7527-16 AL		768	52	
7527-16 E		870	60	
7527-16 ED		870	60	
7527-16 O		1000	70	
7528-16 AN	360	590	49	
7528-16 T		616	52	
7528-16 C		646	55	
7528-16 K		806	70	
7528-16 V		966	85	
7528-16 S		1111	100	
7528-16 M		1276	116	
2- 15057-4 HI		300	622	
78037 RC	600	270	57	
78035 RB		250	52	
78033 RA		230	47	
74300 RG	650	200	49	
74303 RH		220	54	
74314 RD		230	56	
74316 RE		250	62	
74318 RF		270	68	
78038 RC	600	270	57	
78036 RB		250	52	
78034 RA		230	47	
74315 RD	650	230	56	
74317 RE		250	62	

E4 67R-01 92002
E4 67R-01 0157
E4 67R-01 0160
E4 67R-01 0162
E4 67R-01 0166
E4 67R-01 0170
E4 67R-01 0175
E4 67R-01 96007
E4 67R-01 0142
E4 67R-01 0143
E4 67R-01 0145
E4 67R-01 0147

74319 RF		270	68	
78312 DRC	600	270	62	
78310 DRB		250	56	
78308 DRA		230	51	
74320 DRG	650	200	53	
74322 DRH		220	59	
74324 DRD		230	61	
74326 DRE		250	67	
74328 DRE		270	74	
78313 DRC	600	270	62	
78311 DRB		250	56	
78309 DRA		230	51	
78037 DRS		200	45	
74325 DRD	650	230	61	
74327 DRE		250	67	
74329 DRF		270	74	

Lista Serbatoi I.CO.M. S.p.A.

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	CAPACITA'	OMOLOGAZIONE
	mm		lt.	ECE R67-01
F86 EI	-	-	Da 32 lt a 95 lt	E3 67R-0158084
F86 II	-	-	Da 32 lt a 95 lt	
F86 vert.	-	-	Da 32 lt a 95 lt	
T93/1	200	500-1200	Da 13 lt a 35 lt	E3 67R-0158265
T93/2	244	500-1200	Da 20 lt a 52 lt	
T93/3	270	500-1200	Da 25 lt a 64 lt	
T93/4	300	500-1200	Da 31 lt a 80 lt	
T93/5	315	500-1200	Da 35 lt a 88 lt	
T93/6	360	500-1200	Da 46 lt a 116 lt	

Lista Serbatoi Elpigaz Polmocon

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	CAPACITA'	OMOLOGAZIONE
	mm		lt.	ECE R67-01
220	565-600	-	Da 42 lt a 53 lt	E7 67R-016027
220	630-670	-	Da 54 lt a 63 lt	
220	680-720	-	Da 59 lt a 75 lt	
270	565-600	-	Da 53 lt a 67 lt	E7 67R-016027
270	630-670	-	Da 68 lt a 81 lt	

270	680-720	-	Da 78 lt a 95 lt	
250	565-600	-	Da 47 lt a 59 lt	E7 67R-016027
250	630-670	-	Da 60 lt a 74 lt	
250	680-720	-	Da 70 lt a 87 lt	
180	565-600	-	Da 34 lt a 42 lt	E7 67R-016027
180	630-670	-	Da 43 lt a 51 lt	
180	680-720	-	Da 48 lt a 59 lt	
220	565-600	-	Da 42 lt a 53 lt	E7 67R-016027
220	630-670	-	Da 54 lt a 63 lt	
220	680-720	-	Da 59 lt a 75 lt	

Lista Serbatoi Ghezzi

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	CAPACITA'	OMOLOGAZIONE
	mm		lt.	ECE R67-01
Toroidali con Ghiera Interna				
180	550	180	32	E13 67R-010227
	580	180	35	
	600	180	37	
	630	180	42	
	650	180	45	
200	550	200	35	E13 67R-010228
	580	200	40	
	600	200	43	
	630	200	48	
	650	200	51	
220	550	220	39	E13 67R-010229
	580	220	44	
	600	220	48	
	630	220	53	
	650	220	57	
240	550	240	43	E13 67R-010230
	580	240	49	
	600	240	53	
	630	240	59	
	650	240	63	
270	550	270	49	E13 67R-010231
	580	270	55	
	600	270	61	
	630	270	66	
	650	270	72	

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	CAPACITA'	OMOLOGAZIONE
	mm		lt.	ECE R67-01
Toroidali con Ghiera Esterna				
180	550	180	36	E13 67R-010227
	580	180	40	
	600	180	42	
	630	180	45	
	650	180	49	
200	550	200	40	E13 67R-010228
	580	200	45	
	600	200	48	
	630	200	52	
	650	200	56	
220	550	220	45	E13 67R-010229
	580	220	49	
	600	220	53	
	630	220	58	
	650	220	62	
240	550	240	50	E13 67R-010230
	580	240	55	
	600	240	58	
	630	240	65	
	650	240	70	
270	550	270	56	E13 67R-010231
	580	270	62	
	600	270	66	
	630	270	73	
	650	270	79	

CODICE	DIAMETRO	ALTEZZA	CAPACITA'	OMOLOGAZIONE
	mm		lt.	ECE R67-01
Cilindrici				
200	200	600	16	E13 67R-010073
	200	800	22	
	200	900	25	
	200	1000	28	
	200	1100	31	
	200	1200	34	
244	244	600	24	E13 67R-010072
	244	800	29	
	244	900	36	
	244	1000	42	
	244	1100	46	
	244	1200	50	

270	270	520	24	E13 67R-010071
	270	720	36	
	270	880	45	
	270	970	50	
	270	1050	54	
	270	1150	60	
300	300	600	37	E13 67R-010070
	300	740	46	
	300	900	58	
	300	960	62	
	300	1100	70	
	300	1160	74	
315	315	770	53	E13 67R-010069
	315	870	60	
	315	960	67	
	315	1070	75	
	315	1170	83	
360	360	720	64	E13 67R-010068
	360	800	70	
	360	900	80	
	360	950	85	
	360	1000	90	
	360	1050	95	
	360	1100	100	

Serbatoio Semecelik

ALTEZZA	DIAMETRO	CAPACITA'	OMOLOGAZIONE
	mm	lt.	ECE R67-01
Toroidali			
185	185/600	35	E8 67R-015673
185	200/580, 600, 630, 670	37, 40, 50, 55	
185	220/580, 600, 630, 670	42, 45, 50, 60	
185	250/580, 600, 630, 670	50, 55, 60, 70	
185	270/600, 630, 670	60, 65, 75	
200	185/600	35	E8 67R-015674
200	200/580, 600, 630, 670	37, 40, 50, 55	
200	220/580, 600, 630, 670	42, 45, 50, 60	
200	250/580, 600, 630, 670	50, 55, 60, 70	
200	270/600, 630, 670	60, 65, 75	
220	185/600	35	E8 67R-015675
220	200/580, 600, 630, 670	37, 40, 50, 55	
220	220/580, 600, 630, 670	42, 45, 50, 60	
220	250/580, 600, 630, 670	50, 55, 60, 70	

220	270/600, 630, 670	60, 65, 75	E8 67R-015676
250	185/600	35	
250	200/580, 600, 630, 670	37, 40, 50, 55	
250	220/580, 600, 630, 670	42, 45, 50, 60	
250	250/580, 600, 630, 670	50, 55, 60, 70	
250	270/600, 630, 670	60, 65, 75	
270	185/600	35	E8 67R-015677
270	200/580, 600, 630, 670	37, 40, 50, 55	
270	220/580, 600, 630, 670	42, 45, 50, 60	
270	250/580, 600, 630, 670	50, 55, 60, 70	
270	270/600, 630, 670	60, 65, 75	

**1.b Accessori montati nel serbatoio:
multivalvola, con i seguenti accessori:**

	omologazione	costruttore	tipo
Indicatore di livello	E13-67R-010157 E3-10R-026187 E3-10R-036334	AEB	AEB119
	E24-10R-030454 In alternativa	MANSI ENGINEERING	LPG-301 00- HG
Valvola di arresto all'80%	E3-67R-0158416 E4-10R-020268	EMER S.p.A.	MTV E67-01
Valvola di sicurezza alla sovrappressione (PRV)			
Dispositivo di sicurezza o termofusibile (PRD), obbligatorio solo se la valvola di sicurezza alla sovrappressione (PRV) ha portata inferiore a 17,7 m ³ /min	E8-67R-013018 E8-67R-011546 E8-10R-025274	TOMASETTO	AT 02 T 04
Valvola di servizio controllata a distanza con valvola di eccesso flusso (elettrovalvola) ⁽¹⁾	In alternativa		

Camera stagna

Camera stagna di ventilazione	E20-67R-010390	GZWM	GZWM
	E37-67R-010018 In alternativa	TUGRA	TUGRA
	E20-67R-010478 In alternativa	STEP	STEP
	E8-67R-013037 In alternativa	TOMASETTO	AT 03

	E20-67R-010324 In alternativa	STAKO	STAKO
	E3-67R-01010139 E7-67R-010049401 In alternativa	ATIKER	ATIKER
	E8-67R-013198 In alternativa	SEMECELIK	SEMECELIK
	E7-67R-014695 In alternativa	SAKA	SAKA
Camera stagna di ventilazione per serbatoi cilindrici	E3-67R01-0158932	EMER S.p.A.	CONT 610

Descrizione	Costruttore	Tipo	N° omologazione
Camera stagna in alternativa	STAKO	727.00	E20 67R-01 0733
	STAKO	STAKO	E20 67R-01 0367
	IRENE	ZT-15	E20 67R-01 0604
	I.CO.M S.p.A	CS2002	E3 67R-01 7001
	I.CO.M S.p.A	CS86	E3 67R-01 58266
	Witte van Moort B.V.	890615	E4 67R-01 92001
	GZWM S.A.	OP-280	E20 67R-01 0711
	GZWM S.A.	GZWM 03	E20 67R-01 0390
	GZWM S.A.	Typ D	E4 67R-01 0103
	GGL	CS 2003 P	E13 67R-01 0235
	GGL	87/C	E13 67R-01 0043

–passacavo (pompa/attuatori)

1.c Pompa del carburante

1.d Vaporizzatore/Regolatore di pressione

	omologazione	costruttore	tipo
Regolatore di pressione e vaporizzatore, che possono essere combinati tra loro	E4-67R-010218	EMER S.p.A.	PALLADIO
	E4-67R-010307 E4-10R-031876 In alternativa	EMER S.p.A.	ULISSE
	E6-67R-010025 In alternativa	Motor G.L.P. SA	MG-01E

1.e Valvola di intercettazione

	omologazione	costruttore	tipo
Valvola di intercettazione controllata a distanza	E4-67R-010041 E4-10R-020268 E4-10R-030268	VALTEK S.p.A.	07

- 1.f Valvola di non ritorno
 1.g Valvola di sicurezza per tubo del gas
 1.h Raccordo di servizio

1.i Tubazione flessibile

	omologazione	costruttore	tipo
Flessibili	E1-67R-010010	EMER S.p.A.	VE5HT
	E1-67R-010011 In alternativa	EMER S.p.A.	VE5
Tubi	E3-67R-0158452	EMER S.p.A.	AUTOGAS
	E13-67R-010145 In alternativa	Tubithor S.p.A.	LPG 10 51N

1.l Unità di rifornimento

	omologazione	costruttore	tipo
Unità di carica	E3-67R-0158464	EMER S.p.A.	EMER
	E4-67R-010293 In alternativa	EMER S.p.A.	FIAT
	E4-67R-010312 In alternativa	EMER S.p.A.	W
	E8-67R-013868 E8-67R-011546 In alternativa	TOMASETTO	AT08

1.m Dispositivo per iniezione gas o iniettore

	omologazione	costruttore	tipo
Dispositivo di iniezione gas o miscelatore	E4-67R-010196 E4-10R-021296 E4-10R-030268	VALTEK S.p.A.	34
	E4-67R-010104 E4-10R-020268 E4-10R-030268 In alternativa	VALTEK S.p.A.	30
	E1-67R-010009	EMER S.p.A.	INJL
	Collettore gas per iniettori (rail)	E4-67R-010196	VALTEK S.p.A.
	E4-67R-010104		

	In alternativa E1-67R-010009	VALTEK S.p.A. EMER S.p.A.	30 INJL
--	---------------------------------	----------------------------------	----------------

1.n Unità di dosaggio-gas

1.o Unità di miscelazione-gas

1.p **Centralina elettronica**

	omologazione	costruttore	tipo
Unità elettronica di controllo e/o unità di sicurezza	E13-67R-010157 E3-67R-016040 E13-10R-020775 E3-10R-036337	AEB	AEB2001
	E3-67R-016019 E3-10R-026108 E3-10R-036333	AEB	ICU AEB2568 C
	E3-67R-016032 e3*72/245/**2004/104*6 209*00	AEB	AEB 3000

1.q **Sensore pressione/temperatura**

	omologazione.	costruttore	tipo
Sensore di pressione o temperatura	E13-67R-010216 E3-10R-026151 E3-10R-036342	AEB	AEB025

1.r **Filtro per GPL**

	omologazione	costruttore	tipo
Unità di filtro GPL	E4-67R-010105	VALTEK S.p.A.	93
In alternativa	E4-67R-010181	VALTEK S.p.A.	97
	E4-67R-010234	VALTEK S.p.A.	94

1.s

	omologazione	costruttore	tipo
Commutatore Benzina/GPL	e*72/245*2006/28*6260*00	AEB	AEB119

2. Nome, ragione sociale e indirizzo del costruttore: **Emer S.p.A. Via Giovanni Bormioli, 19 25135 Brescia (BS)**
3. Nome, ragione sociale e indirizzo dell'eventuale rappresentante del costruttore:
Non presente
4. Presentata domanda per l'omologazione in data: **01/02/2013**
5. Servizio Tecnico che ha effettuato le verifiche e prove: **Direzione Generale per la Motorizzazione – DIVISIONE 3**
6. Numero e data del verbale delle verifiche e prove: **0493/13-2DGM** in data **13/05/2013**
7. Motivo/i dell'estensione (se ricorre): **introduzione componenti in alternativa.**
8. Tipi di autoveicoli sui quali può essere installato il sistema speciale di adattamento descritto: **non ricorre ai sensi della circolare n. 98296/23.36.14 del 10/12/2010.**
9. Requisiti del sistema speciale di adattamento LPG rispetto ai limiti delle emissioni inquinanti: **per veicoli rispondenti al regolamento CE n. 715/2007*692/2008; 715/2007*566/2011 (EURO 5A, 5B); 715/2007*630/2012 (EURO 5-6A-B-C); 459/2012 (Euro 5-6-A-B-C)**
- | | |
|---|-------------|
| - potenza per ciascun cilindro: | 10 ÷ 43 kW |
| - catalizzatore di tipo: | a tre vie |
| - con/senza iniezione ad aria: | con e senza |
| - con/senza ricircolo dei gas di scarico: | con e senza |
10. Luogo: **ROMA**
11. Data: **13/05/2013**
12. Firma:

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(dott. ing. Vito DI SANTO)

