

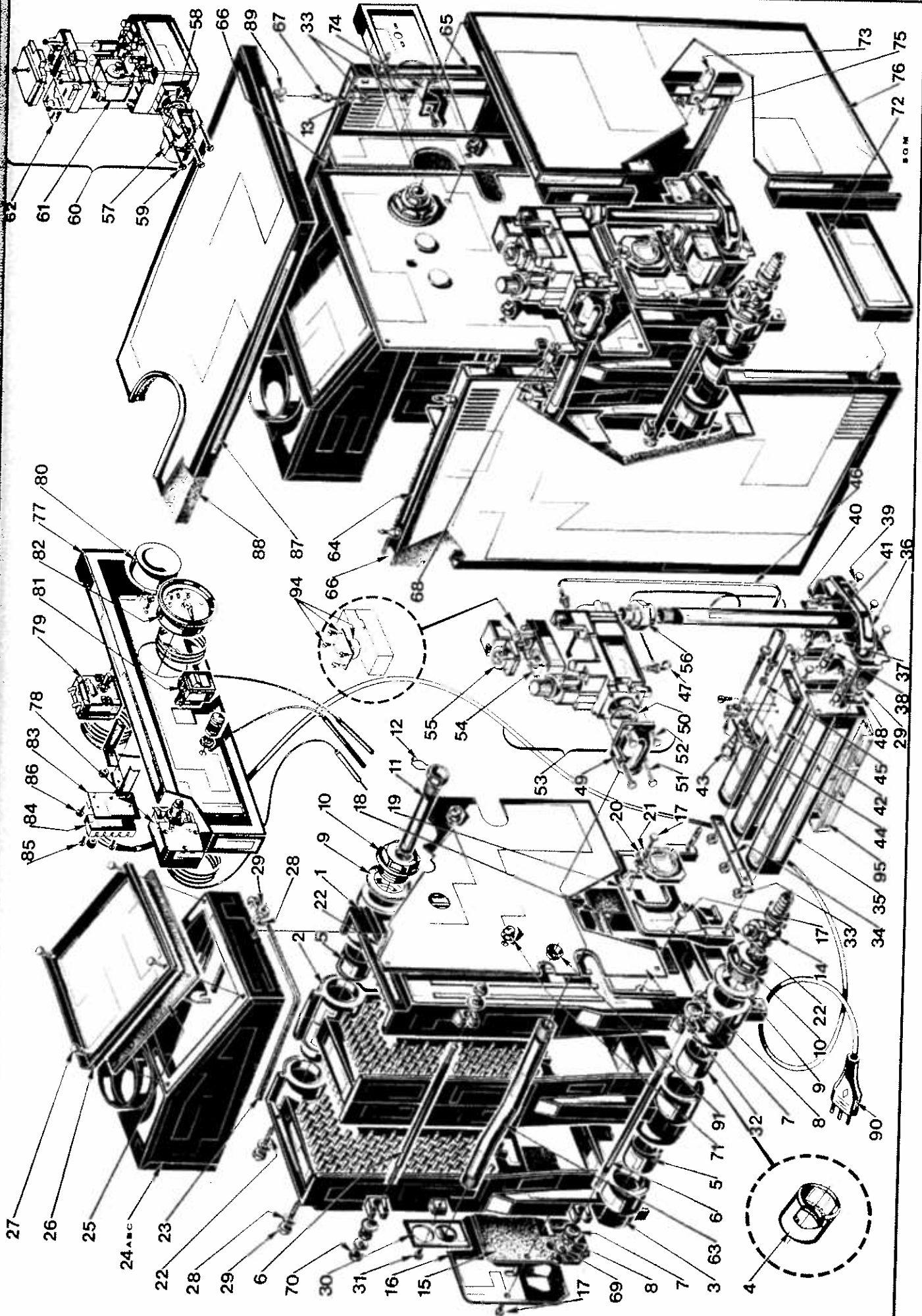


fonderie  
**sme** spa

37045 LEGNAGO (VR)

"SGM"

Dis. n° .....  
Visto .....  
Data .....





fonderie  
**SIME** spa

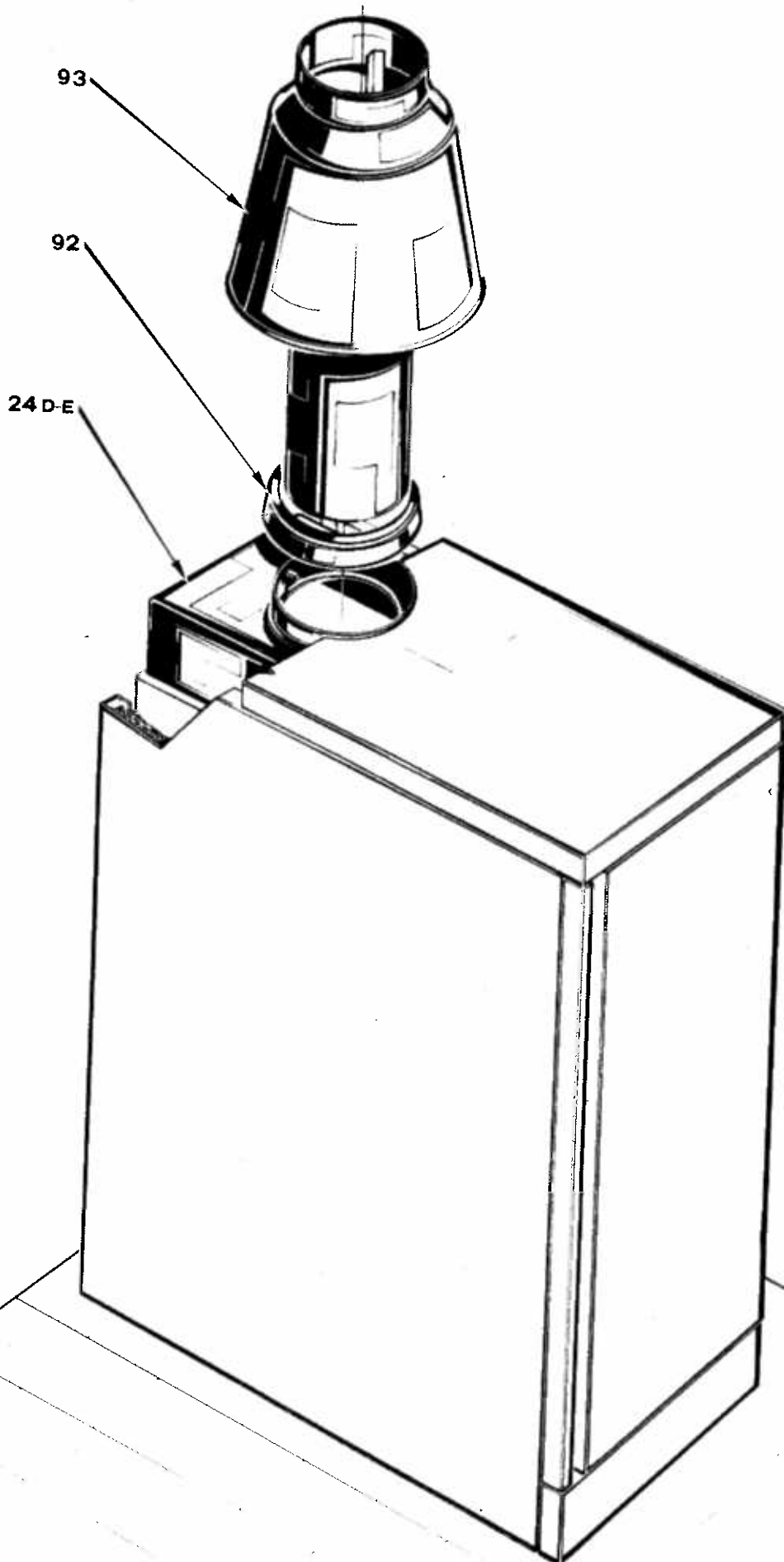
37045 LEGNAGO (VR)

"SGM" 72

Dis. n°

Visto

Data



Pos.  
N°

- 1
- 2
- 2
- 2
- 2
- 3
- 4
- 5
- 5
- 5
- 5
- 5
- 6a
- 6b
- 6c
- 6d
- 6e
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23a
- 23b
- 23c
- 23d
- 23e
- 24a
- 24b
- 24c
- 24d
- 24e
- 25a
- 25b
- 25c
- 26a
- 26b
- 26c
- 27



**fonderie  
sime spa**  
37045 LEGNAGO (VR)

**"SGM"**

Rif. dis. \_\_\_\_\_  
Foglio n° \_\_\_\_\_ di \_\_\_\_\_  
Visto \_\_\_\_\_  
Data \_\_\_\_\_

Pos. N°	Q. per cald.	Denominazione	Numero di Codice	Prezzo Lit.
1	1	testata anteriore		
2	1	elemento intermedio	06030003	34.800
2	2	elemento intermedio	3el 06030101	34.800
2	3	elemento intermedio	4el 06030101	34.800
2	4	elemento intermedio	5el 06030101	34.800
3	1	testata posteriore	6el 06030101	34.800
4	1	bicono spec.1 1/2"con diaframma Ø 20,5	06030201	34.800
5	1	bicono 1 1/2"	2-3-4el 06030302	960
5	3	bicono 1 1/2"	2el 06000401	600
5	5	bicono 1 1/2"	3el 06000401	600
5	8	bicono 1 1/2"	4el 06000401	600
5	10	bicono 1 1/2"	5el 06000401	600
6a	4	tirante M10 X 172	6el 06000401	600
6b	4	tirante M10 X 272	2el 06000521	300
6c	4	tirante M10 X 372	3el 06000522	420
6d	4	tirante M10 X 472	4el 06000523	540
6e	4	tirante M10 X 572	5el 06000524	600
7	8	rondella Ø 10,5/21 UNI 6592	6el 06000525	780
8	8	dado M10 UNI 5588-6S	02030001	50
9	2	guarnizione Ø 47,5/61X2	02010103	100
10	2	tappo 1 1/2" X 1/2"	02030201	160
11	1	guaina 1/2" Ø 15/16X100	02041100	1.500
12	1	anello di fermo per capillari	05000000	2.650
13	3	rondella dentata Øi 5,1 DIN 6798 ZnCr	06003300	170
14	1	rubinetto 1/2"	02032000	30
15	1	pannello amianto portina post.	06020700	3.600
16	1	portina posteriore	06030600	660
17	5	vite TE M6X20 UNI 5739- 4S	06030700	2.900
18	1	pannello amianto portina ant.	02000001	50
19	1	portina anteriore	06030800	480
20	1	portina spia completa di vetro e fermavetro zn	06030900	3.900
21	1	molla per portina spia	05043800	3.120
22	5	prigioniero M6 X 15 ZnCr	02050000	190
23a	1	corda amianto Ø 8 X 440	06000604	80
23b	1	corda amianto Ø 8 X 640	2el 06020501	660
23c	1	corda amianto Ø 8 X 840	3el 06020502	900
23d	1	corda amianto Ø 8 X1300	4el 06020503	1.150
23e	1	corda amianto Ø 8 X1500	5el 06020504	1.450
24a	1	camera fumo antirefouler	6el 06020505	1.800
24b	1	camera fumo antirefouler	2el 06064901	19.200
24c	1	camera fumo antirefouler	3el 06065001	21.000
24d	1	camera fumo	4el 06065101	23.400
24e	1	camera fumo	5el 05008151	16.800
25a	1	pannello amianto piastra pulizia	6el 05008152	18.600
25b	1	pannello amianto piastra pulizia	2el 06033601	600
25c	1	pannello amianto piastra pulizia	3el 06033602	780
26a	1	piastra chiusura camera fumo	4el 06033603	1.000
26b	1	piastra chiusura camera fumo	2el 06033701	3.800
26c	1	piastra chiusura camera fumo	3el 06033801	4.560
27	1	vite aut.TE 12EX5/8"DIN 7976/BZ ZnCr	4el 06033901	5.400
			2-3el 02004600	120



**fonderie  
sime spa**

37045 LEGNAGO (VR)

**"SGM"**

Rif. dis. \_\_\_\_\_

Foglio n° \_\_\_\_\_ di \_\_\_\_\_

Visto \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Pos. N°	Q. per caid.	Denominazione	Numero di Codice	Prezzo Lit.	Pos. N°
27	6	vite aut. TE 12EX5/8" DIN 7976/BZ ZnCr	4el 02004600	120	60
28	3	rondella Ø 6,6/18 UNI 6593 ZnCr	02030006	130	61a
29	5	dado M6 UNI 5588-6S ZnCr	02010109	50	61b
30	1	squadra fissaggio raccordi	06030500	420	62
31	1	vite TE M6 X 10 UNI 5739-4S	02000013	50	63a
32	1	pannello anteriore corpo caldaia	06034001	9.500	63b
33	13	dado M5 UNI 5588 - 6S ZnCr	02010102	50	63c
34	1	distanziale bruciatori	06036001	740	63d
35a	3	bruciatore L = 221	2el 06031400	13.700	63e
35b	3	bruciatore L = 321	3el 06031500	14.600	64a
35c	3	bruciatore L = 421	4el 06031600	15.100	64b
35d	3	bruciatore L = 521	5el 06031700	16.600	64c
35e	3	bruciatore L = 621	6el 06031800	18.100	64d
36	1	collettore bruciatori	06036500	12.950	64e
37	3	rondella alluminio Ø 10	06022001	25	65a
38a	3	ugello per GPL Ø 1,05	2el 06050401	720	65b
38b	3	ugello per GPL Ø 1,30	3el 06050403	720	65c
38c	3	ugello per GPL Ø 1,70N	4el 06050203	720	65d
38d	3	ugello per gas metano Ø 1,70N	2el 06050203	720	65e
38e	3	ugello per gas metano Ø 2,45	3el 06050215	720	66a
38f	3	ugello per gas metano Ø 2,95	4el 06050224	720	66b
38g	3	ugello per gas metano Ø 3,55	5el 06050232	720	66c
38h	3	ugello per gas metano Ø 3,90	6el 06050237	720	66d
38i	3	ugello per gas città Ø 3,30	2el 06050229	720	66e
38l	3	ugello per gas città Ø 4,80	3el 06050242	720	67
38m	3	ugello per gas città Ø 6,00	4el 06050248	720	68
39	3	vite TE M5 X 12 UNI 5739- 4S ZnCr	02000005	50	69
40	1	presa di pressione da 1/8"	06023100	430	70
41	2	vite TE M5 X 8 UNI 5739-4S ZnCr	02000014	50	71
42	1	supporto pilota	06031900	2.350	72
43	1	pilota Sit cod.0.160.005	06022200	7.300	73
44	2	vite TCB M5X6 DIN 7986-4S ZnCr	02000702	70	74
45a	1	ugellino pilota per GPL Ø 0,30	06051902	840	75
45b	1	ugellino pilota per gas metano Ø 0,51	06051903	720	76
45c	1	ugellino pilota per gas città Ø 0,75	06051904	720	77
46a	1	tubetto all. aliment.pilota Ø 6	2-3-4el 06032800	430	78
46b	1	tubetto alluminio aliment.pilota Ø 6	5-6el 06052500	840	79
47a	1	termocoppia Sit-ASA 850	2-3-4el 06032900	4.450	80
47b	1	termocoppia Sit- 1096/600	5-6el 06038400	4.080	81
48	2	rondella Ø 6,4/12,5 UNI 6592 ZnCr	02030003	110	82
49	2	flangia a gomito 3/4" F Honeywell	2-3-4el 06022600	2.000	83
50	2	guarnizioni di tenuta OR 2137	2-3-4el 06025500	320	84
51	4	vite TE M5X35 UNI 5739-4S ZnCr	2-3-4el 02000010	80	85
52	4	vite TE M5X12 UNI 5739-4S ZnCr	2-3-4el 02000005	50	86
53	1	valvola Honeywell V 4600C 1029 1	2-3-4el 06038000	48.500	87a
54	1	operatore Honeywell V 404 A	2-3-4el 06025700	28.500	87b
55	1	regolatore di pressione V 5306 E 1036	2-3-4el 06032400	10.900	87c
56	1	bocchettone 3/4" fig.341 zincato	02040701	3.700	87d
57	2	flangia a gomito da 3/4" F SIT	5-6el 06038300	3.050	87e
58	2	guarnizione di tenuta OR 7.125.026	5-6el 06037700	300	88a
59	8	vite TE M4 X 40 UNI 5737 DIN 931 Pass.Cr	5-6el 02000016	100	88b



**fonderie  
sime spa**

37045 LEGNAGO (VR)

**"SGM"**

Rif. dis. \_\_\_\_\_  
Foglio n° \_\_\_\_\_ di \_\_\_\_\_  
Visto \_\_\_\_\_  
Data \_\_\_\_\_

Pos. N°	Q. per caid.	Denominazione	Numero di Codice	Prezzo Lit.
60	1	valvola Elettrosit/S	5-6el 06038200	50.000
61a	1	bobina per Elettrosit in c.a.220V	5-6el 06038800	21.100
61b	1	bob.x Elett.in c.c.220V x valv.c.schede	5-6el 06067000	18.800
62	1	scheda per valvola Elettrosit/S	5-6el 06038700	9.700
63a	1	tubo zincato disassato Ø 3/4" X 290	2el 06032701	2.580
63b	1	tubo zincato disassato Ø 3/4" X 390	3el 06032702	3.120
63c	1	tubo zincato disassato Ø 3/4" X 490	4el 06032703	3.720
63d	1	tubo zincato disassato Ø 3/4" X 590	5el 06032704	4.260
63e	1	tubo zincato disassato Ø 3/4" X 690	6el 06032705	4.800
64a	1	fianco sinistro	2el 06039051	17.900
64b	1	fianco sinistro	3el 06039052	18.950
64c	1	fianco sinistro	4el 06039053	20.050
64d	1	fianco sinistro	5el 06039054	21.100
64e	1	fianco sinistro	6el 06039055	22.200
65a	1	fianco destro	2el 06038951	17.900
65b	1	fianco destro	3el 06038952	18.950
65c	1	fianco destro	4el 06038953	20.050
65d	1	fianco destro	5el 06038954	21.100
65e	1	fianco destro	6el 06038955	22.200
66a	2	isolante per fianchi	2el 06035001	640
66b	2	isolante per fianchi	3el 06035002	800
66c	2	isolante per fianchi	4el 06035003	970
66d	2	isolante per fianchi	5el 06035004	1.150
66e	2	isolante per fianchi	6el 06035005	1.320
67	8	piolino ad innesto M5 ZnCr	02003000	120
68	1	magnetino di chiusura	06023600	600
69	4	rondella Ø 10,5/21 UNI 6592 ZnCr	02030002	80
70	4	dado M10 UNI 5588- 6S ZnCr	02010111	120
71	4	dado es.cieco con cal.OT58 M10 CH15 nichel.	02010304	400
72	1	zoccolo mantello	06039101	3.000
73	1	cerniera inferiore destra per porta	06023300	180
74	1	cerniera superiore destra per porta	06023400	180
75	2	vite TCB M5X10 DIN 7986-4S ZnCr	02000700	80
76	1	porta	06039301	19.200
77	1	pannello porta strumenti	06038501	4.800
78	1	termostato di sicur. L & G.RAK 21.3111.2	06038600	19.800
79	1	termostato di regol.Prodigy TR TW 711/N	06001500	10.800
80	1	manopola Prodigy termostato reg.	06001600	540
81	1	interruttore bipolare	06013500	2.650
82	1	termometro 0+ 120°C	06001700	9.700
83	1	supporto morsettiera	06016800	300
84	1	morsettiera OK 433N/6	02211002	1.440
85	2	vite autof.TCB4P X 5/8" DIN 7981 ZnCr	02004100	50
86	1	vite di terra aut. TCB 7PX3/8" DIN 7981 ZnCr	02004101	50
87a	1	coperchio	2el 06034651	10.550
87b	1	coperchio	3el 06034652	11.300
87c	1	coperchio	4el 06034653	11.900
87d	1	coperchio	5el 06034654	12.500
87e	1	coperchio	6el 06034655	13.200
88a	1	isolante per coperchio	2el 06035101	420
88b	1	isolante per coperchio	3el 06035102	480



Pos. N°	Q. per cald.	D e n o m i n a z i o n e	Numero di Codice	Prezzo Lit.
88c	1	isolante per coperchio	4 el 06035103	580
88d	1	isolante per coperchio	5 el 06035104	540
88e	1	isolante per coperchio	6 el 06035105	620
89	8	molletta MO/A3	02015000	120
90	1	cavo tripol.di alimentazione con spina	06018400	3.000
91	2	passacavo ITW 18-0438-1150	02214001	60
92	1	ghiera antirefouleur esterno	5-6 el 06036300	3.250
93	1	antirefouleur esterno	5-6 el 06036200	36.250
94	1	trasformazione valvola Hon. a GPL	2-3-4 el 06025800	2.700
95	3	filtro per bruciatore a gas città	2-3-4 el 06055000	2.000
		camera fumo completa	2 el 05007801	22.200
		camera fumo completa	3 el 05007901	24.950
		camera fumo completa	4 el 05008001	28.200
		corpo caldaia completo	2 el 05014600	116.400
		corpo caldaia completo	3 el 05014700	156.000
		corpo caldaia completo	4 el 05014800	196.800
		corpo caldaia completo	5 el 05014900	262.800
		corpo caldaia completo	6 el 05015000	301.200
		mantello completo senza pannello strum.	2 el 05027800	72.950
		mantello completo senza pannello strum.	3 el 05027900	77.400
		mantello completo senza pannello strum.	4 el 05028000	81.850
		mantello completo senza pannello strum.	5 el 05028100	86.300
		mantello completo senza pannello strum.	6 el 05028200	90.700
		pannello porta-strumenti completo	05011600	59.400
		set di trasformazione a GPL	2 el 05033900	5.850
		set di trasformazione a GPL	3 el 05034000	5.850
		set di trasformazione a GPL	4 el 05034100	5.850
		set di trasformazione a gas città	2 el 05034200	9.000
		set di trasformazione a gas città	3 el 05034300	9.000
		set di trasformazione a gas città	4 el 05034400	9.000

72 71  
89 91 92 87 90  
95 94 96 93