

WESTEN



STAR

SPARE PARTS LIST

- February 2002 -

WESTEN

HOW TO READ THE SPARE PARTS CATALOGUE

In the spare part catalogue, after the exploded diagrams, there are the components lists of the boilers; this is the meaning of the different columns:

Pos.	Identification number of the component in the exploded diagram of the boiler.
Description	Short description of the component.
Code	BAXI S.p.A. code of the component.
Tab. XX	XX is the exploded diagram number of the boiler taken into consideration.
From serial number	Date (year and week) identifying the beginning of production of a component (taken from the serial number of the boiler). e.g. B005: year 2000 (B identifies the decade 2000-2009; 0 identifies the year) – 5th week . If the box is empty, the component is in use from the beginning of production of the boiler.
To serial number	Date (year and week) identifying the end of production of a component (taken from the serial number of the boiler). e.g. B012: year 2000 (B identifies the decade 2000-2009; 0 identifies the year) – 12th week . If the box is empty, the component is still in use.
Interchangeable	It identifies the interchangeability between the new component and the old one. YES: components are interchangeable. NO: components are <u>not</u> interchangeable.

Note

Every model of boiler is available in the version working with Natural Gas or in the version working with LPG. The boiler's code (composed of a prefix CWB and 9 numbers) identifies the version as follows:

6th number = 1: LPG version

6th number = 3: Natural Gas version

WESTEN			CWB43224X910-1 STAR 240 I	CWB43228X910-1 STAR 280 I	CWB43524X910-1 STAR 1.240 FI	CWB43624X910-1 STAR 240 FI	CWB43631X910-1 STAR 310 FI
Поз.	Наименование	Код	Таб. 01	Таб. 02	Таб. 03	Таб. 04	Таб. 05
1	БОКОВАЯ ЗАДНЯЯ ОПОРА Н=763	5 656 180			■	■	■
1	БОКОВАЯ ЗАДНЯЯ ОПОРА Н=803	5 656 190	■	■			
2	ЛЕВАЯ ПАНЕЛЬ Н=763	5 653 630			■	■	■
2	БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ Н=803	5 112 030	■	■			
3	ПРАВАЯ ПАНЕЛЬ Н=763	5 653 620			■	■	■
4	ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ I	5 656 390	■	■			
4	ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ FI	5 112 280			■	■	■
5	ВЕРНЯЯ ПОПЕРЕЧИНА	5 110 290	■	■	■	■	■
6	НИЖНЯЯ ПОПЕРЕЧИНА	5 109 640	■	■	■	■	■
7	ПЕРЕДНЯЯ ПОПЕРЕЧИНА	5 112 020	■	■			
8	ТРУБКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ДАВЛЕНИЯ L=270	5 408 080			■	■	■
9	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ВСАСЫВАНИЯ D.80	5 108 700			■	■	■
10	ФЛАНЕЦ ГАЗООТВОДА	5 207 060			■	■	■
11	ПРОКЛАДКА ФЛАНЦА	5 407 890			■	■	■
12	КРЫШКА ВСАСЫВАНИЯ	5 108 690			■	■	■
13	ПРОКЛАДКА КРЫШКИ ВСАСЫВАНИЯ	5 407 400			■	■	■
15	ХОМУТ В СБОРЕ (с прокладкой и винтами)	600 530			■	■	■
17	СГИБ КОНВЕЙЕРА	5 211 090			■	■	■
18	ПЛАСТИКОВЫЙ ГАЗООТВОД	5 407 050			■	■	■
21	ПРОКЛАДКА 6,1X12X1,5 WRC (ex 5402050)	5 402 080	■	■	■	■	■
22	1-СКОРОСТНОЙ ВЕНТИЛЯТОР (MVL)	5 653 850			■	■	
22	1-СКОРОСТНОЙ ВЕНТИЛЯТОР (MVL) 75W	5 655 730					■
23	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА ПОД ДАВЛЕНИЕМ	5 629 560			■	■	■
23	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА ПОД ДАВЛЕНИЕМ (TRIDELTA)	5 655 120			■	■	■
24	КОМПЕНСАЦИОННАЯ ТРУБКА L=150	5 407 930			■	■	■
25	КОМПЛЕКТ КОНВЕЙЕРА	5 653 170			■	■	
25	КОМПЛЕКТ КОНВЕЙЕРА	5 653 180					■
27	КАМЕРА СГОРАНИЯ (АТМ)	5 653 760	■				
27	КАМЕРА СГОРАНИЯ (FF)	5 653 780			■	■	
27	КАМЕРА СГОРАНИЯ (FF)	5 655 480					■
27	КАМЕРА СГОРАНИЯ (28АТМ)	5 655 510		■			
28	БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ	5 210 250	■	■	■	■	
28	БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ	5 210 910					■
29	ЗАДНЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ	5 210 280		■			
29	ЗАДНЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ	5 210 260	■		■	■	■
30	ПЕРЕДНЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ (FF)	5 210 750			■	■	■
30	ПЕРЕДНЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ (АТМ)	5 210 290		■			
30	ПЕРЕДНЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ	5 210 270	■				
31	ПАНЕЛЬ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ	5 111 840			■	■	
31	ПАНЕЛЬ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ	5 111 850					■
31	ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ	5 108 030	■				
31	ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ	5 108 500		■			
32	ОСНОВНОЙ ТЕПЛООБМЕННИК С ЗАЩЕЛКАМИ	5 632 470	■		■	■	
32	ОСНОВНОЙ ТЕПЛООБМЕННИК С ЗАЩЕЛКАМИ	5 636 760		■			
32	ОСНОВНОЙ ТЕПЛООБМЕННИК С ЗАЩЕЛКАМИ	608 550					■
33	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 22X3 EPDM	5 403 130	■	■	■	■	■
34	ЗАЩЕЛКИ ОСНОВНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА	5 112 510	■	■	■	■	■

WESTEN			CWB43224X910-1 STAR 240 I	CWB43228X910-1 STAR 280 I	CWB43524X910-1 STAR 1.240 FI	CWB43624X910-1 STAR 240 FI	CWB43631X910-1 STAR 310 FI
Поз.	Наименование	Код	Таб. 01	Таб. 02	Таб. 03	Таб. 04	Таб. 05
35	НАКОПИТЕЛЬНЫЙ БАК 8 Л.	5 625 560	■		■	■	
35	НАКОПИТЕЛЬНЫЙ БАК 10 Л.	5 608 840		■			■
36	ТРУБА НАКОПИТЕЛЬНОГО БАКА	5 653 290	■	■	■	■	■
37	ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ИЗОЛИРУЮЩЕЙ КАМЕРЫ	5 653 710			■	■	
37	ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ИЗОЛИРУЮЩЕЙ КАМЕРЫ	5 655 750					■
38	ПРОКЛАДКА СМОТРОВОГО ОКОШКА	5 401 610			■	■	■
39	СТЕКЛО СМОТРОВОГО ОКОШКА	5 203 930			■	■	■
40	РАМКА СМОТРОВОГО ОКОШКА	5 103 360			■	■	■
41	ГОРЕЛКА (12 элементов)	5 653 310			■	■	
41	ГОРЕЛКА (15 элементов)	5 653 300	■				■
41	ГОРЕЛКА (18 элементов)	5 655 610		■			
42	ЭЛЕМЕНТ ГОРЕЛКИ	5 604 090	■	■	■	■	■
43	ГАЗОВАЯ РАМПА С ИНЖЕКТОРАМИ (LPG D.0,77)	605 990			■	■	
43	ГАЗОВАЯ РАМПА С ИНЖЕКТОРАМИ (N.G. D.1,28)	605 850			■	■	
43	ГАЗОВАЯ РАМПА С ИНЖЕКТОРАМИ (LPG D.0,69)	606 190	■				
43	ГАЗОВАЯ РАМПА С ИНЖЕКТОРАМИ N.G. D. 1,18)	606 140	■				
43	ГАЗОВАЯ РАМПА С ИНЖЕКТОРАМИ (LPG D.0,77)	607 400					■
43	ГАЗОВАЯ РАМПА С ИНЖЕКТОРАМИ (N.G. D.1,28)	607 410					■
43	ГАЗОВАЯ РАМПА С ИНЖЕКТОРАМИ (LPG D.0,67)	606 920		■			
43	ГАЗОВАЯ РАМПА С ИНЖЕКТОРАМИ (N.G. D.1,18)	606 910		■			
44	НАБОР ИНЖЕКТОРОВ LPG (D.0,77)	608 450			■	■	■
44	НАБОР ИНЖЕКТОРОВ LPG (D.1,28)	608 430			■	■	■
44	НАБОР ИНЖЕКТОРОВ LPG (D.0,69)	608 460	■				
44	НАБОР ИНЖЕКТОРОВ LPG (D.1,18)	608 440	■	■			
44	НАБОР ИНЖЕКТОРОВ LPG	608 470		■			
45	ПРОКЛАДКА ГАЗОВОЙ РАМПЫ	5 407 940	■	■	■	■	■
46	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЕЦ ГАЗОВОЙ РАМПЫ	5 657 180	■	■	■	■	■
47	ПРОКЛАДКА (ГАЗОВАЯ РАМПА/ИЗОЛИРУЮЩАЯ КАМЕРА)	5 407 810			■	■	■
48	ПОДДОН ГОРЕЛКИ	5 112 090	■	■			
49	КРЫШКА ФЛАНЦА ГАЗООТВОДА M14X1	5 207 070			■	■	■
59	ШНУР ЭЛЕКТРОДА ЗАЖИГАНИЯ	8 419 050	■	■	■	■	■
61	ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА ЭЛЕКТРОДА (АТМ)	5 404 920	■	■			
61	ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА ЭЛЕКТРОДА (FF)	5 407 830			■	■	■
62	АДАПТОР ШЛАНГА ИЗОЛИРУЮЩЕЙ КАМЕРЫ	5 643 090			■	■	■
63	ЭЛЕКТРОД ЗАЖИГАНИЯ	8 422 570	■	■	■	■	■
70	ТРУБА (НАСОС/ТЕПЛООБМЕННИК)	5 653 250	■		■	■	
70	ТРУБА (НАСОС/ТЕПЛООБМЕННИК)	5 655 470					■
70	ТРУБА (НАСОС/ТЕПЛООБМЕННИК)	5 655 530		■			
72	НАСОС UP 15-50 АО (GRUNDFOS)	5 655 200	■		■	■	
72	НАСОС UP 15-60 АО (GRUNDFOS)	5 655 620		■			■
73	КЛАПАН ВЕНТИЛЯЦИИ (GRUNDFOS)	607 290	■	■	■	■	■
74	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 14X1,78 EP	5 406 360	■	■	■	■	■
75	ПРОКЛАДКА	5 404 670			■	■	■
76	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК (12 пластин)	5 653 660	■			■	
76	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК (14 пластин)	5 653 680		■			
76	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК (16 пластин)	5 655 780					■
77	ПРОКЛАДКА ТЕПЛООБМЕННИКА	5 404 520	■	■		■	■

WESTEN			CWB43224X910-1 STAR 240 I	CWB43228X910-1 STAR 280 I	CWB43524X910-1 STAR 1.240 FI	CWB43624X910-1 STAR 240 FI	CWB43631X910-1 STAR 310 FI
Поз.	Наименование	Код	Таб. 01	Таб. 02	Таб. 03	Таб. 04	Таб. 05
80	ГРУППА ВХОДА ВОДЫ	5 655 650			■		
80	ГРУППА ВХОДА ВОДЫ С НАПОЛНЯЮЩИМ КРАНОМ	5 653 550	■	■		■	■
81	КОМПЛЕКТ ФИЛЬТРА И ТРУБЫ	607 240	■	■		■	■
82	ВОДНАЯ ТРУБКА	5 630 170	■	■		■	■
84	ФИЛЬТР D.13,5	5 111 180	■	■		■	■
85	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 20,63x2,62	5 405 350	■	■		■	■
87	ДЕТАЛЬ ПОДСОЕДИНЕНИЯ К НАСОСУ	5 210 710	■	■	■	■	■
90	НАПОЛНЯЮЩИЙ КРАН	5 630 180	■	■		■	■
91	ДРЕНАЖНЫЙ КРАН	5 652 030	■	■	■	■	■
92	ГИДР. ПРЕДОХР. КЛАПАН 3 бар С ПРОКЛАДКОЙ	5 653 690	■	■	■	■	■
96	ТРУБА ДАВЛЕНИЯ (ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ)	5 653 280	■	■		■	■
97	ТРУБА ДАВЛЕНИЯ (ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ)	5 653 270	■	■		■	■
98	ОБВОДНАЯ ТРУБА	5 653 260	■	■		■	■
98	ОБВОДНАЯ ТРУБА	5 628 240			■		
99	ФИКСИРУЮЩАЯ ЗАЩЕЛКА ОБВОДНОЙ ТРУБЫ	5 108 130	■	■	■	■	■
100	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 13,94x2,62 EPDM	5 406 630	■	■	■	■	■
101	КОМПЛЕКТ КЛАПАН-ТРОЙНИК/ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ/СЕНСОР	5 653 590	■	■		■	■
102	ОБВОД/ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	5 628 230			■		
102	КЛАПАН-ТРОЙНИК/ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	607 250	■	■		■	■
103	СЕНСОР (ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ)	5 629 950	■	■		■	■
104	ВЫХОДНОЕ ВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	5 653 840	■	■		■	■
106	ВИНТ M5x12	8 101 430	■	■		■	■
107	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШПИЛКИ	5 630 250	■	■	■	■	■
108	ВИНТ M4x12	8 101 420	■	■	■	■	■
109	ПРОКЛАДКА	5 207 810	■	■	■	■	■
110	ПРУЖИНА	8 380 530	■	■	■	■	■
111	ПЛАСТИНА ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ	5 630 240	■	■	■	■	■
112	ДИАФРАГМА КЛАПАНА-ТРОЙНИКА	5 405 320	■	■		■	■
112	ДИАФРАГМА	5 405 960			■		
113	КОМПЛЕКТ ОБВОДКИ	5 630 190	■	■		■	■
113	КОМПЛЕКТ ОБВОДКИ	5 635 220			■		
114	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 26,64x2,62	5 403 820	■	■		■	■
115	БАЙ-ПАСС	5 645 660	■	■	■	■	■
117	КОМПОНЕНТЫ ВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ	5 646 180	■	■		■	■
118	КОНИЧЕСКАЯ ПРУЖИНА	8 380 520	■	■		■	■
119	НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА	5 646 170	■	■		■	■
120	РАЗЪЕМ ВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ	5 646 190	■	■		■	■
121	ВИНТ	8 101 410	■	■		■	■
122	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	5 405 370	■	■	■	■	■
123	ВИНТ	8 101 440	■	■		■	■
124	ПРУЖИНА	8 380 540	■	■		■	■
125	РАБОЧАЯ ШПИЛКА МИКРОВОКЛЮЧАТЕЛЯ	5 630 260	■	■		■	■
126	ПЛАСТИНА ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ D1W	5 630 270	■	■		■	■
127	ДИАФРАГМА ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ D1W	5 405 330	■	■		■	■
128	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	5 405 400	■	■		■	■
129	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШПИЛКИ	5 207 860	■	■		■	■
130	КОМПЛЕКТ МИКРОВОКЛЮЧАТЕЛЯ С РЫЧАГОМ	5 625 770	■	■	■	■	■

WESTEN			CWB43224X910-1 STAR 240 I	CWB43228X910-1 STAR 280 I	CWB43524X910-1 STAR 1.240 FI	CWB43624X910-1 STAR 240 FI	CWB43631X910-1 STAR 310 FI
			Таб. 01	Таб. 02	Таб. 03	Таб. 04	Таб. 05
Поз.	Наименование	Код					
131	СЕНСОР	8 433 090	■	■	■	■	■
132	ПРОКЛАДКА СЕНСОРА	5 402 830	■	■	■	■	■
135	ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ	9 950 760	■	■	■	■	■
136	ТРУБА ТЕПЛООБМЕННИК/КЛАПАН-ТРОЙНИК	5 655 460					■
136	ТРУБА ТЕПЛООБМЕННИК/КЛАПАН-ТРОЙНИК	5 655 560		■			
136	ТРУБА ТЕПЛООБМЕННИК/КЛАПАН-ТРОЙНИК	5 655 640			■		
136	ТРУБА ТЕПЛООБМЕННИК/КЛАПАН-ТРОЙНИК	5 653 240	■			■	
137	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (ГАЗОВЫЙ КЛАПАН/РАМПА)	5 210 700	■	■	■	■	■
138	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	5 402 010	■	■	■	■	■
139	ВХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ГАЗОВОГО КЛАПАНА	5 210 630	■	■	■	■	■
140	ГАЗОВЫЙ КЛАПАН	5 644 680	■	■	■	■	■
140	ГАЗОВЫЙ КЛАПАН	5 653 610	■	■	■	■	■
141	КАТУШКА МОДУЛЯЦИИ И ПРУЖИНА	8 440 130	■	■	■	■	■
142	ФИКСИРУЮЩАЯ ПРУЖИНА КАТУШКИ	5 108 980	■	■	■	■	■
143	КОМПЛЕКТ ПРУЖИНА/ШАРНИР	5 637 710	■	■	■	■	■
144	ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ПРУЖИНА ДЛЯ N.G.	8 380 640	■	■	■	■	■
147	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОПЕРЕЧИНА	5 653 160	■	■	■	■	■
151	ЗАДНЯЯ КРЫШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОРОБКИ	5 407 650	■	■	■	■	■
152	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	5 656 990	■				
152	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	5 657 000		■			
152	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	5 656 980			■		
152	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	5 656 950				■	
152	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	5 656 970					■
153	КРЫШКА ПЛАТЫ ТЕРМИНАЛА	5 407 660	■	■	■	■	■
154	ПЕЧАТНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛАТА (SIT)	5 654 950	■	■	■	■	■
154	ПЕЧАТНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛАТА (HONEYWELL)	5 655 990	■	■	■	■	■
157	КРЫШКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	5 655 960	■	■	■	■	■
166	БЛОК ТЕРМИНАЛА	8 421 590	■	■	■	■	■
167	ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	5 405 340	■	■	■	■	■
168	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	9 950 580	■	■	■	■	■
169	МАНОМЕТР	5 653 700	■	■	■	■	■
170	ОПОРА МАНОМЕТРА	5 407 750	■	■	■	■	■
174	РУЧКА ТЕРМОСТАТА	5 408 200	■	■	■	■	■
175	РУЧКА СЕЛЕКТОРА	5 408 190	■	■	■	■	■
190	ПРОКЛАДКА G3/8 8x15x2 WRC	5 404 970			■	■	■
191	ПРОКЛАДКА G1/2 12x18x2 WRC	5 404 640	■	■	■	■	■
191	ПРОКЛАДКА G1/2 AFM 34	5 408 970	■	■	■	■	■
192	ПРОКЛАДКА G 3/4 17x24x2 WRC	5 404 650	■	■	■	■	■
193	ПРОКЛАДКА D.18	5 400 940	■	■	■	■	■
194	ПРОКЛАДКА D.14	5 400 950	■	■	■	■	■
195	ЭЛАСТИЧНОЕ КОЛЬЦО D.18	5 101 880	■	■	■	■	■
196	ЭЛАСТИЧНОЕ КОЛЬЦО D.14	5 101 890	■	■	■	■	■
200	КОМПЛЕКТ ПОДСОЕДИНЕНИЙ	5 626 010	■	■		■	■
200	КОМПЛЕКТ ПОДСОЕДИНЕНИЙ	5 628 320			■		
201	СОДЕНИЕНИЕ ОТОПЛЕНИЯ	5 625 950	■	■	■	■	■
203	ОТОПЛЕНИЕ - ОБРАТНАЯ ТРУБА	5 628 020	■	■	■	■	■

WESTEN			CWB43224X910-1 STAR 240 I	CWB43228X910-1 STAR 280 I	CWB43524X910-1 STAR 1.240 FI	CWB43624X910-1 STAR 240 FI	CWB43631X910-1 STAR 310 FI
Поз.	Наименование	Код	Таб. 01	Таб. 02	Таб. 03	Таб. 04	Таб. 05
204	КРАН ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	5 625 980	■	■	■	■	■
209	КОМПЛЕКТ ГАЗОВОГО КРАНА	5 627 620	■	■	■	■	■
210	ГАЗОВЫЙ КРАН С РЫЧАГОМ	5 626 780	■	■	■	■	■
212	БИКОНИЧЕСКАЯ ПРОКЛАДКА	5 209 040	■	■	■	■	■
241	КОМПЛЕКТ ДИВЕРТОРА ТЯГИ	5 645 560		■			
241	КОМПЛЕКТ ДИВЕРТОРА ТЯГИ	5 625 860	■				
242	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ ГАЗООТВОДА 70 С	600 870	■				
242	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ ГАЗООТВОДА 60 С	606 930		■			
252	4-ХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	8 434 550	■	■	■	■	■
280	ПРОКЛАДКА 10x14x1,5	5 207 730	■	■		■	■
284	ШПИЛЬКА ПОТЕНЦИОМЕРА	5 405 990	■		■	■	■
286	ГАЙКА М5	8 240 530	■	■			
290	РЕГУЛИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	600 850	■	■	■	■	■
291	ЗАПАЛЬНИК СО ШНУРОМ	5 653 930	■	■	■	■	■
314	ШНУР ЭЛЕКТРОДА ДАТЧИКА ПЛАМЕНИ	8 418 870	■	■	■	■	■
329	АДАПТОР ШЛАНГА М5	5 207 030	■	■	■	■	■
363	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 13,6x2,7	5 405 390	■	■		■	■
467	ГАЙКА G3/4	9 950 310	■	■	■	■	■
468	НИППЕЛЬ G3/4	5 627 970	■	■	■	■	■
471	ВЫХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	5 625 960	■	■		■	■
472	ВЫХОДНАЯ ТРУБА	5 627 990	■	■		■	■
473	ГАЙКА G1/2	9 950 300	■	■	■	■	■
474	НИППЕЛЬ	5 627 980	■	■	■	■	■
475	ТРУБА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	5 628 000	■	■	■	■	■
478	ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР	5 110 040	■	■	■	■	■
479	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 20,35x1,78	5 405 190	■	■	■	■	■
480	ГАЗОВАЯ ТРУБА	5 628 010	■	■	■	■	■
481	ГАЙКА G3/4	5 628 030	■	■	■	■	■
490	КРАН ХОЛОДНОЙ ВОДЫ С ФИЛЬТРОМ	5 625 970	■	■	■	■	■
491	КОМПЛЕКТ РАЗЪЕМ/ФИЛЬТР	5 637 070	■	■	■	■	■
493	КОМПЛЕКТ РУЧКИ НАПОЛНЕНИЯ	605 660	■	■		■	■
496	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 2062	400 020	■	■	■	■	■
511	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 17,86x2,62	5 404 600	■	■	■	■	■
516	ШПИЛЬКА	5 210 670			■	■	■
517	ФИКСИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ТРУБЫ	5 407 840	■	■	■	■	■
518	ШПИЛЬКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	5 107 180	■	■	■	■	■
519	НЕОНОВОЕ СТЕКЛО	5 407 780	■	■	■	■	■
520	ЗАСЛОНКА	5 112 050			■	■	■
521	ФИКСИРУЮЩАЯ ПРУЖИНА ЗАСЛОНКИ	8 380 730			■	■	■
522	ОПОРА ЗАПАЛЬНИКА	5 655 180	■	■	■	■	■
525	КОННЕКТОР	8 419 060	■	■	■	■	■
526	ДРОССЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ ВСАСЫВАНИЯ	5 408 020					■
527	ПЛАСТИНА С ОТВЕРСТИЕМ	5 408 210			■		
528	СЕНСОР	8 434 590			■		

WESTEN			CWB43224X910-1 STAR 240 I	CWB43228X910-1 STAR 280 I	CWB43524X910-1 STAR 1.240 FI	CWB43624X910-1 STAR 240 FI	CWB43631X910-1 STAR 310 FI
Поз.	Наименование	Код	Таб. 01	Таб. 02	Таб. 03	Таб. 04	Таб. 05
	ПРОВОД НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ	5 655 580			■		
	ПРОВОД НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ	5 655 110	■	■		■	■
	ПРОВОД НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ	5 655 100	■	■		■	■
	ПРОВОД ПЛАТЫ ТЕРМИНАЛА	8 418 950	■	■	■	■	■
	ПРОВОД ГАЗООТВОД/ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ	8 419 140	■	■			
	ПРОВОД ВЕНТ./ПЕРЕКЛ. ДАВЛ. ВОЗДУХА/ОГРАНИЧ. ТЕРМОСТАТ	8 419 160			■	■	■
	ПРОВОД ЗАПАЛЬНИКА/ГАЗОВОГО КЛАПАНА	8 419 150	■	■	■	■	■
	ПРОВОД НАСОС/СЕЛЕКТОР	8 419 130	■	■	■	■	■
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШНУР	8 414 620	■	■	■	■	■
	КОННЕКТОР ТАЙМЕРА	8 418 860	■	■	■	■	■

BAXI

**BAXI S.p.A.
Via Trozzetti, 20
36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
ITALY
Tel. +390424517111
Telefax +390424517379**