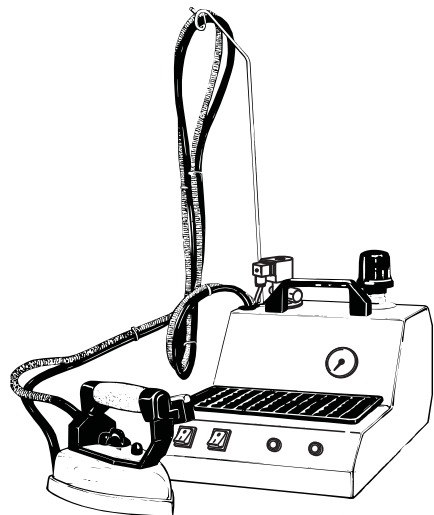


IDENTYFIKACJA MASZYN

CZYTAĆ UWAŻNIE



DITTA COSTR. Comel S.r.l. - PERGOLA (PS) - ITALY	
MODELLO - Generatore di vapore	
NUMERO DI SERIE:	
220 - 240 V - 50 Hz	A
POTENZA ELETTRICA RESISTENZA CALDAIA	W
POTENZA ELETTRICA RESISTENZA FERRO	W
CAPACITA' CALDAIA	lt.
PRESSIONE ESERCIZIO	bar
PESO NETTO	Kg
DIMENSIONI INGOMBRO (..... X X) cm.	

NUMER SERYJNY.....

PN0138

Dane, opisy oraz rysunki zawarte w tym dokumencie **nie są zobowiązujące**. Firma zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian, które uzna za stosowne.

BELLUSSI LTD

OFFICIAL DISTRIBUTOR

94303 ŁÓDŹ - POLAND
UL. KONSTANTYNOWSKA, 34
Web: www.bellussi.com.pl

TEL. +48 042 6342108 - 6342129
FAX +48 042 6342140
e-mail: bellussi@bellussi.com.pl

CO.M.E.L. SRL

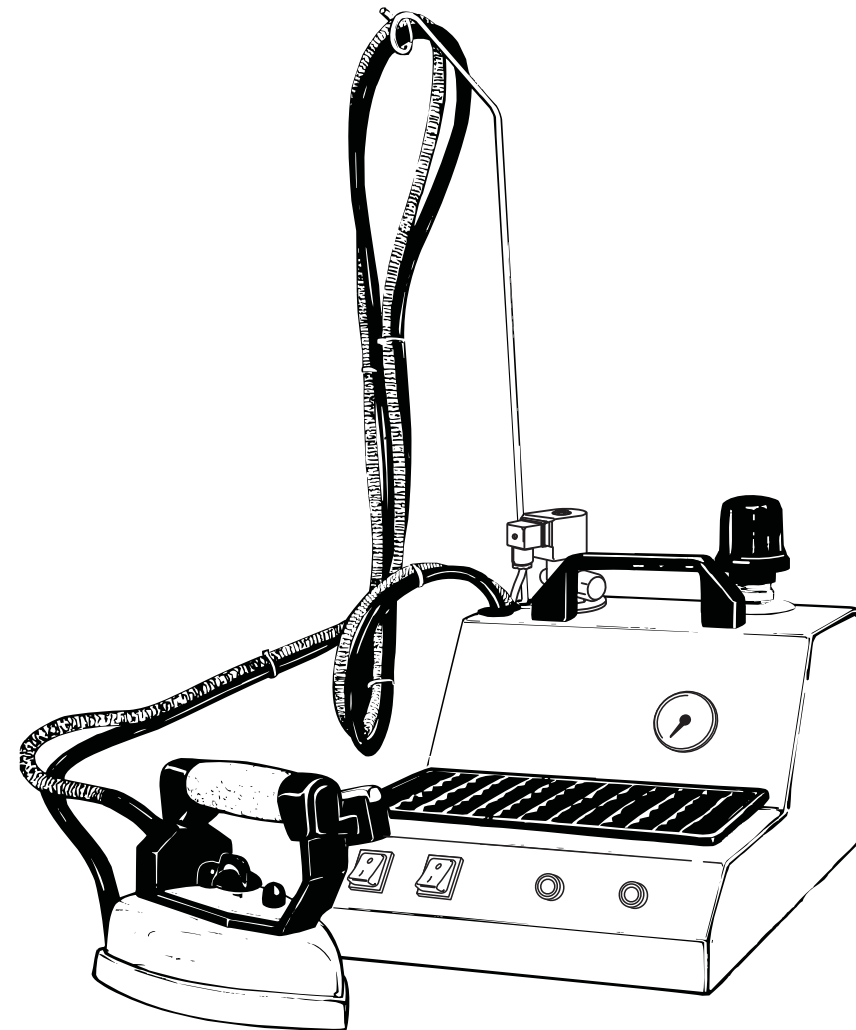
COSTR. ELETTROMECCANICHE MACCHINE DA STIRO

61045 PERGOLA (PS) - ITALIA
VIA DELL' INDUSTRIA, 40
ZONA INDUSTRIALE SUD

TEL. 0721/735110 - 735111
FAX 0721/735114
P.O. Box 62 P.IVA 0045639 041 8

modello

COMELECO 1



INSTRUKCJA OBSŁUGI I KONSERWACJI

cod. - A00473





MADE IN ITALY
Comel

INSTRUKCJA OBSŁUGI



U W A G A

Aby zapewnić bezpieczeństwo operatorowi, oraz w celu uniknięcia jakichkolwiek szkód, przed rozpoczęciem pracy z maszyną należy zapoznać się z instrukcją.

SYMBOLE UMIESZCZONE NA MASZYNIE

 UWAGA TEMPERATURA NIEBEZPIECZNE	 ATTENTION DANGEROUS TEMPERATURES	UWAGA, ROZPOZNANO ŹRÓDŁO CIEPŁA MOŻE WYSTĘPOWAĆ NIEBEZPIECZNA TEMPERATURA
	WYŁĄCZYĆ NAPIĘCIE PRZED INTERWENCJĄ NA MASZYNIE	
	IDENTYFIKUJ PRZEWÓD UZIEMIENIA	

SYMBOLE OZNACZENIA

	NIE USUWAĆ URZĄDZEŃ I OSŁON BEZPIECZEŃSTWA
	ZAKAZ INTERWENCJI PRZY URUCHOMIONEJ MASZYNIE

UWAGI BEZPIECZEŃSTWA:

Przed użyciem urządzenia, sprawdzić czy napięcie w sieci odpowiada napięciu określoneemu na tabliczce znamieniowej. Podłączyć urządzenie tylko do instalacji o gniazdach wtyczkowych wyposażonych w sprawnie działające uziemienie. W przypadku niekompatybilności występujących pomiędzy gniazdkiem a wtyczką urządzenia, wykwalifikowany personel powinien wymienić gniazdko na odpowiedni rodzaj. Bezpieczeństwo elektryczne tego urządzenia jest zapewnione tylko w przypadku, kiedy

urządzenie jest podłączone do sprawnej instalacji z uziemieniem, zgodnym z normami bezpieczeństwa elektrycznego. Producent nie może być odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku braku uziemienia urządzenia. W przypadku niepewności, skonsultować wykwalifikowanego specjalistę. Po zdjęciu opakowania, upewnić się czy urządzenie nie ma uszkodzeń. W przypadku wątpliwości, skonsultować się z serwisem. Elementy opakowania (plastikowe worki, poliester, itp.) nie mogą znajdować się w zasięgu dzieci, ponieważ stanowią potencjalne zagrożenie. Nie zaleca się używanie rozgałęźników, gniazdek lub/i przedłużaczy. Jeżeli ich użycie będzie niezbędne, korzystać tylko z rozgałęźników prostych lub wielokrotnych i z przedłużaczy, które są zgodne z normami bezpieczeństwa, zwracając uwagę aby nie przekroczyć limitu mocy pracy na adaptatorze. Producent nie może ponosić odpowiedzialności za nieprawidłowe, błędne oraz lekkomyślne użytkowanie urządzenia, przez niewykwalifikowane osoby. Nie dotykać urządzenia wilgotnymi rękoma czy stopami. Nie zanurzać urządzenia w wodzie. Nie używać urządzeń w pomieszczeniach łazienkowych. Nie pociągać za kabel zasilania wilgotnymi rękoma czy stopami. Nie dopuścić do kontaktu z urządzeniem dzieci lub osoby nie potrafiące go użytkować. Nie pozostawiać bez nadzoru urządzenia, kiedy jest włączone, gdyż może stać się potencjalnym źródłem zagrożenia. Przed wykonaniem czynności czyszczenia lub konserwacji odłączyć urządzenie z sieci zasilania, wyjmując wtyczkę. W przypadku awarii lub/i nieprawidłowego działania urządzenia, wyłączyć je. W przypadku potrzeby dokonywania ewentualnych napraw, należy skontaktować się z Serwisem, posiadające autoryzację producenta i pytać o oryginalne części zamienne. Nie przestrzeganie powyższych zaleceń może zmniejszyć bezpieczeństwo pracy urządzenia. Kabel zasilający tego urządzenia nie może być dotykany wilgotnymi rękoma czy stopami, nie może być wymieniany przez użytkownika. W przypadku uszkodzenia kabla, skontaktować się z Serwisem, posiadające autoryzację producenta. Kiedy nie korzysta się z urządzenia, wyjąć kabel z gniazdka.

UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA :

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Ten generator pary przeznaczona jest do prasowania każdego rodzaju materiału. Przed przystąpieniem do korzystania z urządzenia należy zapoznać się z instrukcją obsługi.

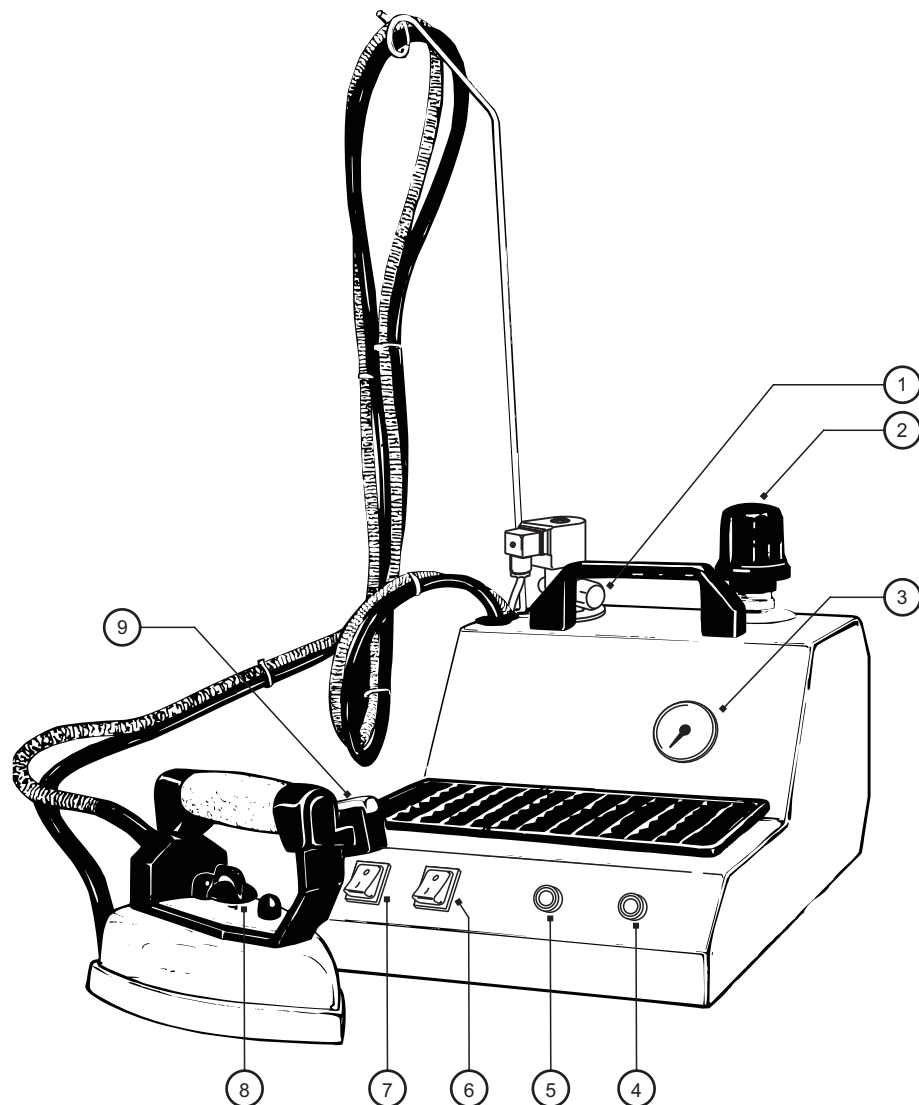
INSTRUKCJA PRAWIDŁOWEGO UŻYTKOWANIA

- a. odkręcić korek wlewu (2) ,wlać wodę, zakręcić korek (bez mocnego dokręcenia).
- b. umieścić wtyczkę w gnieździe (220V) posiadającą uziemienie
- c. włączyć wytwornicę pary wyłącznikiem (6) a żelazko wyłącznikiem (7).
- d. ustawiamy termostat żelazka (8) pomiędzy pozycje len (lino-para sucha) a bawełna (cotone - para wilgotna)
- e. przed przystąpieniem do prasowania odczekać aż lampka kontrolna wytwornicy(5) będzie zapalona. Lampka ta podczas prasowania może zgasnąć , należy kontynuować prasowanie ponieważ zapali się ona sama po osiągnięciu odpowiedniego ciśnienia w wytwornicy.
- f. naciskając przycisk (9) znajdujący się przy żelazku otwieramy strumień pary
- g. pokrętko elektrozaworu (1) służy do regulacji strumienia pary.

UWAGI:

NIE NAPEŁNIAĆ ZBIORNIKA WYTWORNICY POWYŻEJ OTWORU WYTWORNICY (4),
NIE ODKRĘCAĆ NIGDY, KIEDY WYTWORNICA JEST POD CIŚNIENIEM
PRZE ODKRĘCENIEM KORKA (2) LUB PRZY OPRÓŻNIANI WYTWORNICY
NALEŻY UPEWNIĆ
SIĘ CZY NIE ZNAJDUJE SIĘ PARA
W PRZYPADKU CAŁKOWITEGO ZUŻYCIA PARY, WYŁĄCZYĆ URZĄDZENIE,
DLA WIĘKSZEGO BEZPIECZEŃSTWA ODŁĄCZYĆ Z SIECI ELEKTRYCZNEJ,
ODCZEKAĆ OKOŁO 20 MINUT
POCZYM ODKRĘCIĆ KOREK (2),
NAPEŁNIĆ WODĄ WYTWORNICĘ I POSTĘPOWAĆ JAK OPISANO WYŻEJ.

W CELU ZAGWARANTOWANIA CZYSTOŚCI WYTWORNICY ZALECA SIĘ JEJ
CZASOWE OPRÓŻNIANIE UŻYWAJĄC DO TEGO CELU ZAWÓR (1).
PODCZAS TEJ OPERACJI WYTWORNICA NIE MOŻE BYĆ POD CIŚNIENIEM.



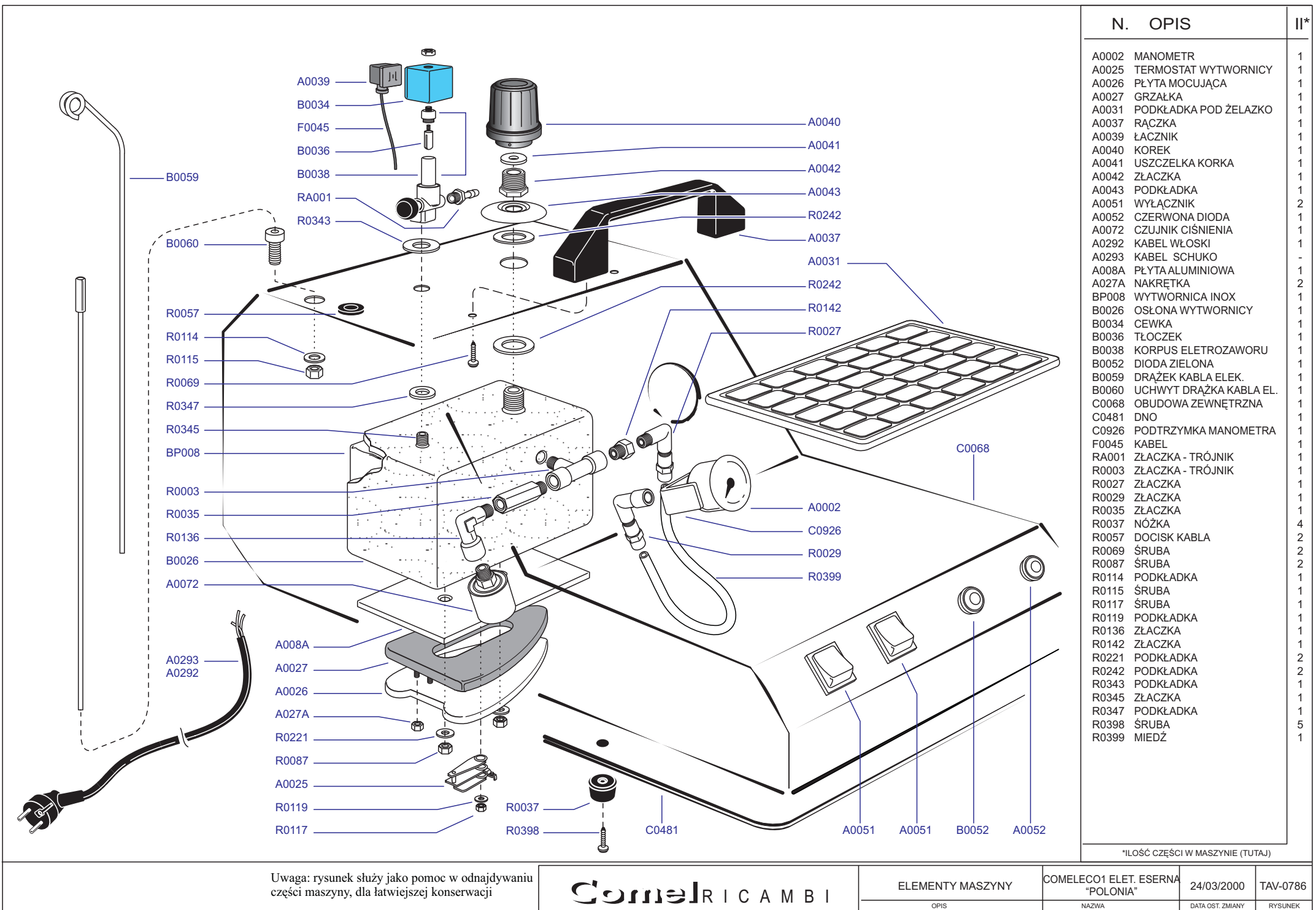
LEGENDA

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1__REGULACJA PARY | 6__WYŁĄCZNIK WYTWORNICY |
| 2__KOREK WYTWORNICY | 7__WYŁĄCZNIK ŻELAZKA |
| 3__MANOMETR | 8__REGULACJA TEMPERATURY ŻELAZKA |
| 4__DIODA KONTROLI POZIOMU WODY | 9__PRZYCISK PARY ŻELAZKA |
| 5__DIODA PARA GOTOWA | |

RICAMBI
DEL COSTRUTTORE

W przypadku potrzeby dokonywania ewentualnych napraw,
należy skontaktować się z SERWISEM, posiadającym
autoryzację producenta i pytać o oryginalne części
zamiennie. Nie przestrzeganie powyższych zaleceń może
zmniejszyć bezpieczeństwo pracy urządzenia.

Comel



N.	OPIS	II*
A0002	MANOMETR	1
A0025	TERMOSTAT WYTWORNICY	1
A0026	PLYTA MOCUJĄCA	1
A0027	GRZAŁKA	1
A0031	PODKŁADKA POD ŻELAZKO	1
A0037	RĄCZKA	1
A0039	ŁACZNIK	1
A0040	KOREK	1
A0041	USZCZELKA KORKA	1
A0042	ZŁACZKA	1
A0043	PODKŁADKA	1
A0051	WYŁĄCZNIK	2
A0052	CZERWONA DIODA	1
A0072	CZUJNIK CIŚNIENIA	1
A0292	KABEL WŁOSKI	1
A0293	KABEL SCHUKO	-
A008A	PLYTA ALUMINIOWA	1
A027A	NAKRĘTKA	2
BP008	WYTWORNICA INOX	1
B0026	OSŁONA WYTWORNICY	1
B0034	CEWKA	1
B0036	TŁOCZEK	1
B0038	KORPUS ELEKTROZAWORU	1
B0052	DIODA ZIELONA	1
B0059	DRAŻEK KABLA ELEK.	1
B0060	UCHWYT DRAŻKA KABLA EL.	1
C0068	OBUDOWA ZEWNĘTRZNA	1
C0481	DNO	1
C0926	PODTRZYMKI MANOMETRA	1
F0045	KABEL	1
RA001	ZŁACZKA - TRÓJNIK	1
R0003	ZŁACZKA - TRÓJNIK	1
R0027	ZŁACZKA	1
R0029	ZŁACZKA	1
R0035	ZŁACZKA	1
R0037	NÓŻKA	4
R0057	DOCISK KABLA	2
R0069	ŚRUBA	2
R0087	ŚRUBA	2
R0114	PODKŁADKA	1
R0115	ŚRUBA	1
R0117	ŚRUBA	1
R0119	PODKŁADKA	1
R0136	ZŁACZKA	1
R0142	ZŁACZKA	1
R0221	PODKŁADKA	2
R0242	PODKŁADKA	2
R0343	PODKŁADKA	1
R0345	ZŁACZKA	1
R0347	PODKŁADKA	1
R0398	ŚRUBA	5
R0399	MIEDŹ	1

*ILOŚĆ CZĘŚCI W MASZYNIE (TUTAJ)

Uwaga: rysunek służy jako pomoc w odnajdywaniu części maszyny, dla łatwiejszej konserwacji

ComelRICAMBI

ELEMENTY MASZYNY	COMELECO1 ELET. ESERNA "POLONIA"	24/03/2000	TAV-0786
OPIS	NAZWA	DATA OST. ZMIANY	RYСУNEK

SYM. OPIS

- REC GRZĄŁKA WYTWORNICY
- TEC TERMOSTAT WYTWORNICY
- MO SKRZYŃKA ZACISKOWA
- EV ELEKTROZAWÓR
- PR CZUJNIK CIŚNIENIA
- REF GRZĄŁKA ŻELAZKA
- LSA LAMPKA KONTROLI POZIOMU WODY
- LSC LAMPKA KONTROLI GOTOWOŚCI WYTWORNICY
- MF MICRO ŻELAZKA
- INTC WYŁĄCZNIK WYTWORNICY
- INTF WYŁĄCZNIK ŻELAZKA
- PE UZIEMIENIE

