

CUOCI PASTA ELETTRICO

Serie 900

TIPO: 9CP/E400, 9CP/E800

Ricambi



S/N:

Valido da:08. 11. 2007

Rev.: 1.0

8. Parti di ricambio

Parti esterne33

Commutatore e termostati35

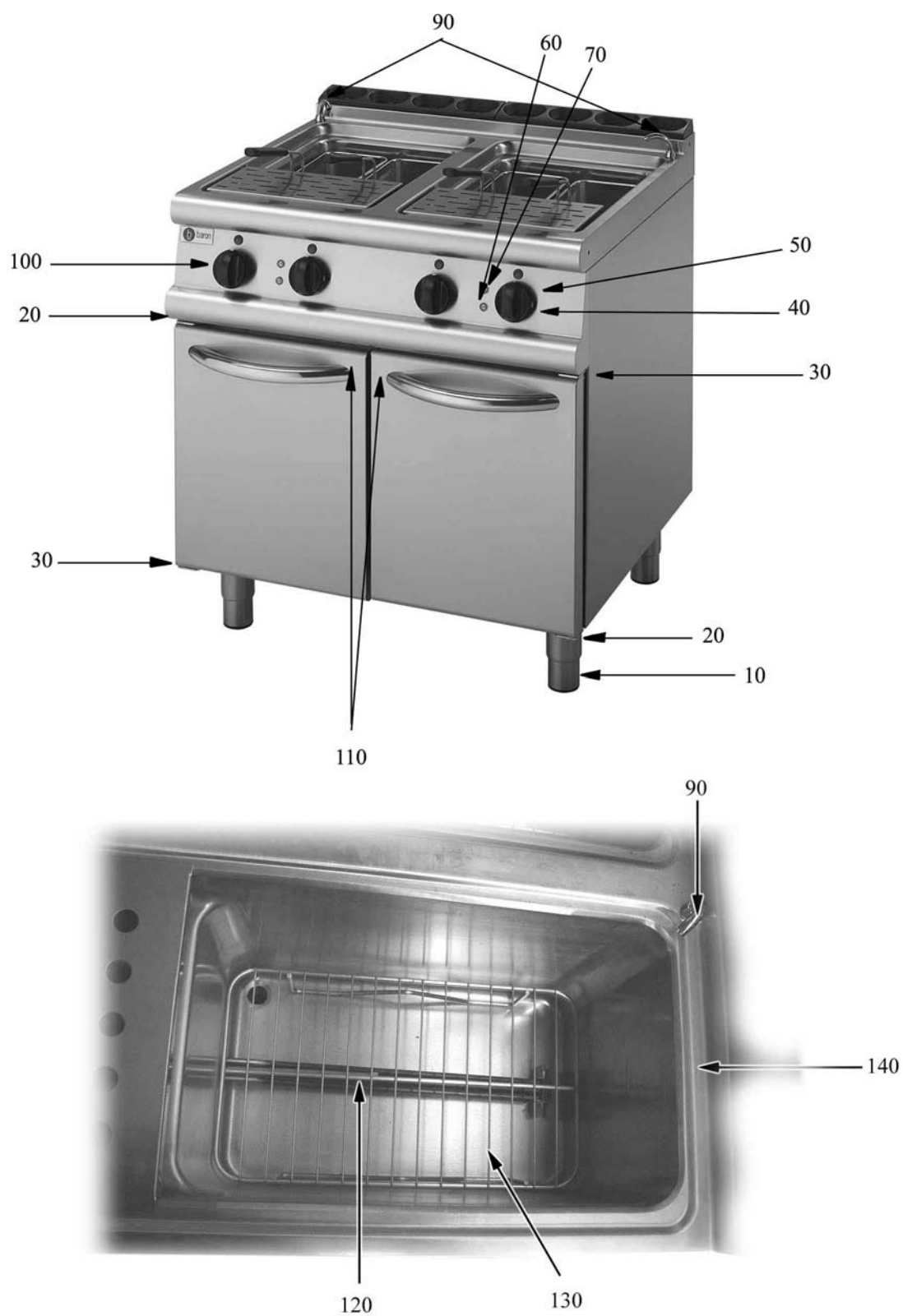
Rubinetti e condutture37

8.1 Codici di voltaggio

Voltaggio	Codice di voltaggio
A	3/N/PE~400/230V 50Hz
B	~250V 16A 50Hz
C	3/N/PE~380/220V 50Hz
D	3/PE~200V 50-60Hz
F	2/PE 220-240V 50Hz
G	3/N/PE~415/240V 50Hz
H	3/PE~230V 50Hz
I	3/PE~220V 60Hz
J	3/PE~380 50Hz
K	3/PE~400V 50Hz
L	3/PE~415V 50Hz
M	3/PE~440V 60Hz
N	3/PE~460V 60Hz
O	3/PE~480V 60Hz
P	1/N/PE~220-240V 50Hz
R	2/PE~220-230V 60Hz
S	3/N/PE~400/230V 50Hz
T	3/PE~230V 60Hz
U	1/N/PE~100V 50-60Hz

8.2 Codici dei prodotti

Codici del prodotto	Nome completo
Codici dei tipi	
400E	9CP/E400
800E	9CP/E800

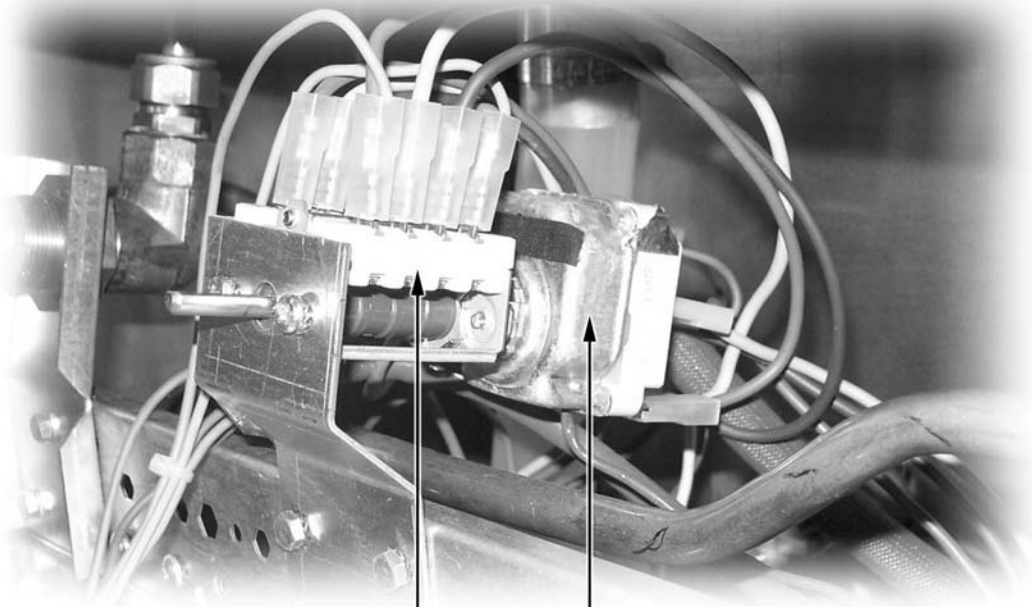


Parti di ricambio

ID	Tipo	Descrizione	Codici del produttore
Module: Parti esterne			
10		Piedino	826490142
20		Cerniera inferiore porta	2547870
30		Cerniera inferiore porta	2547860
40		Manopola	824710240
50		Guarnizione manopola	2519490
60		Gemma bianca	6A039207
70		Gemma bianca	6A039207
90		Erogatore	6A022910
100		Manopola	824710140
110		Magnete	826900011
120		Resistenza 9000 W	6A037220
130		Supporto cesti	2519580
140	800E	Piano vasca	826135401
140	400E	Piano vasca	826135411

400E=9CP/E400, 800E=9CP/E800

A=3/N/PE~400/230V 50Hz, H=3/PE~230V 50Hz, P=1/N/PE~220-240V 50Hz



150

160



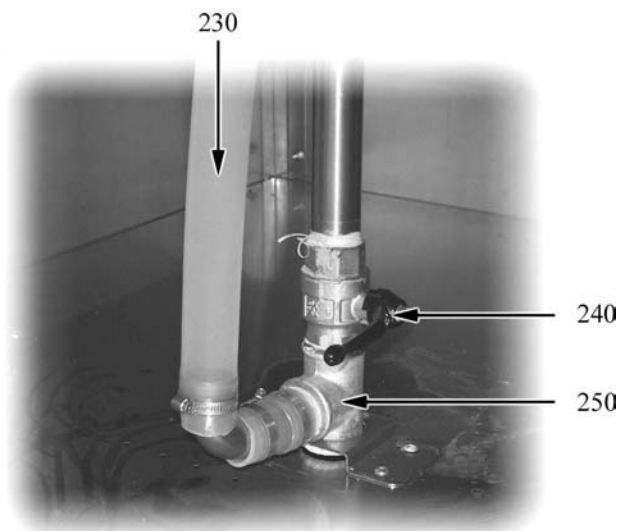
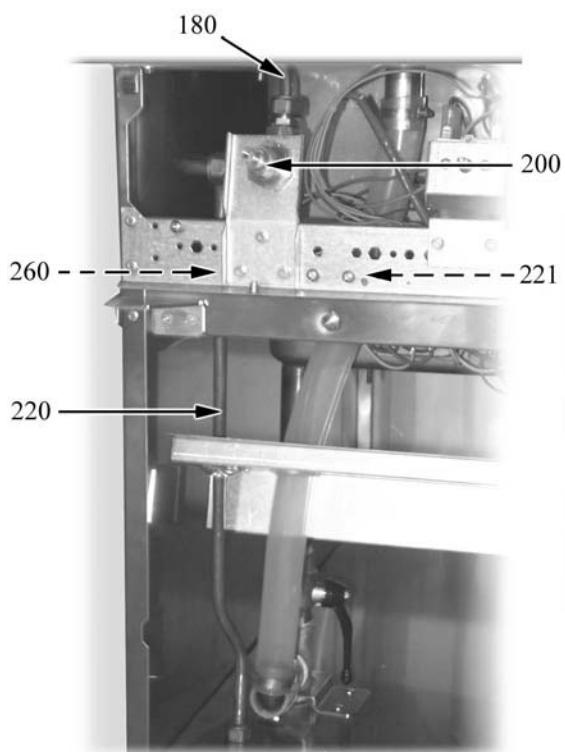
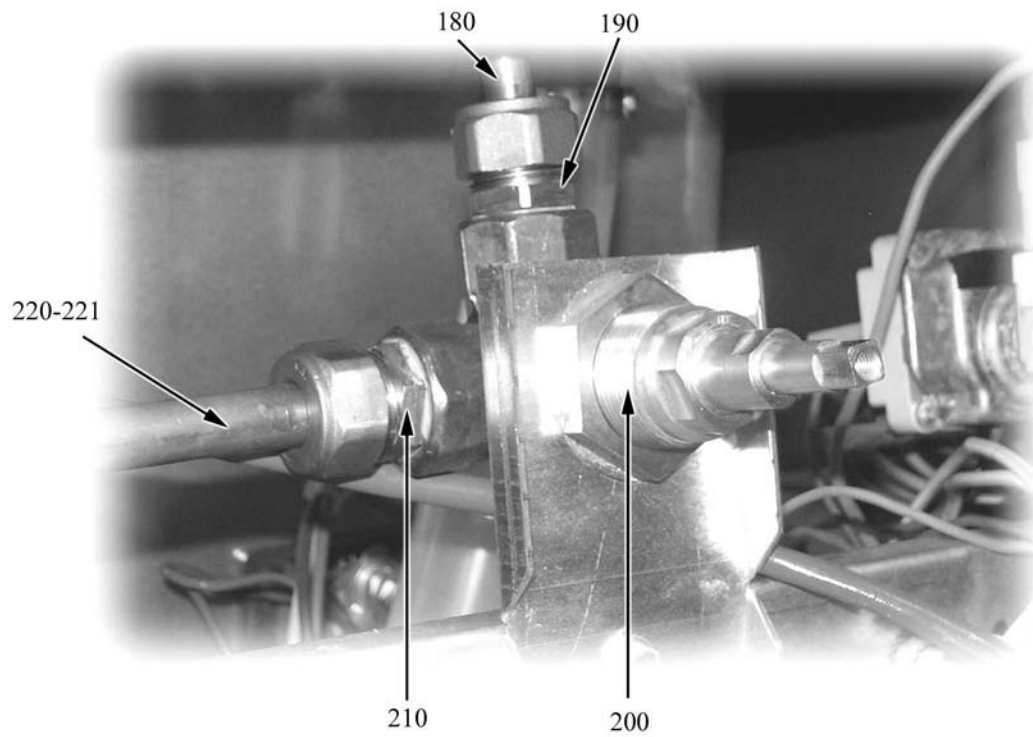
170

Parti di ricambio

ID	Tipo	Descrizione	Codici del produttore
Module:Commutatore e termostati			
150		Commutatore	6A046001
160		Termostato	6A044650
170		Termostato sicurezza	6A049407

400E=9CP/E400, 800E=9CP/E800

A=3/N/PE~400/230V 50Hz, H=3/PE~230V 50Hz, P=1/N/PE~220-240V 50Hz



Parti di ricambio

ID	Tipo	Descrizione	Codici del produttore
Module:Rubinetti e condutture			
180		Condotto acqua	2514666
190		Niples	6A020311
200		Rubinetto	826900070
210		Niples	6A020315
220		Conduttura	2514665
221	800E	Conduttura	2514667
230		Tube	6A040660
240		Rubinetto di svuotamento	826901320
250		Raccordo	6A020010
260	800E	Raccordo	6A020005

400E=9CP/E400, 800E=9CP/E800

A=3/N/PE~400/230V 50Hz, H=3/PE~230V 50Hz, P=1/N/PE~220-240V 50Hz