

## MAXI VAPOR

CARATTERISTICHE TECNICHE  
BF004 BF003

RIF. DIS.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
01	MPB	Basamento Maxi Vapor Plus
02	BV19	Piedini x Basamento
03	CZ6	Termostato caldaia
04	CZ3M	Resistenza a fascia Maxi Vapor1300 Watt
05	C15MVP	Caldaia in rame Maxi Vapor 3,5 lt.
06	C22	Pressostato
09	C21	Pedatina poggiaferro
10	C34	Raccordo Vapore profess.
11	AR5P	Piastra ferro profess.
12	MV5P	Tubo di vetro livello acqua
13	MV6	Raccordo silicone + fascette
14	AR12	Termostato ferro profess.
15	C56	Fascetta metallo tubo vapore
16	BV4	Interruttore 16 A
17	BV5	Segnalatore luminoso
18	C67	Fissacavo con vite
19	AR59	Coperchio post. F. profess.
20	C17C	Cordone 4 x 1 completo
21	AR72	Morsetteria F. profess.
22	AR75	Supporto portamicroswitch
23	AR4P	Microinterruttore
24	AR35	Manopola reg. termostato
25	AR73	Calotta mod. 02 F. profess.
26	AR74	Scatola coprimicroswitch
27	MV2	Carcassa Maxi Vapor Plus
28	C19	Maniglia
29	AR69	Passacavo F. profess.
30	C41	Ghiera D. 40 x 5 in ott. 58
31	AR3	Guarnizioni tappo 3/4
32	C24	Tappo 3/4 gas
33	C13	Asta reggicavo zicata
34	C42	Guarnizione am ghisa 3/4
35	MV9	Passacavo mod. PSC/9-2-12
37	AR38	Portagomma 1/4
38	AR39	Corpo elettrovalvola
39	MV3	Connettore
40	AR62	Mascherina F. profess.
41	AR24	Manopola reg. vapore
42	AR16	Bobina elettrovalvola
45	AR61	Manico in sughero F. profess.
46	C39S	Lana di vetro Maxi Vapor
47	C16	Cavo 3x1 16A - MT 2
48	C39C	Lana di vetro dischi per copricaldaia
50	AV18	Minisfera a farfalla FF 1/4 - <u>Su richiesta</u>
51	CZ7	Tubo vapore
53	AR41	Reggiasta
69	MV4F	Manometro 0-6 flangia cromata

