



LISTINO 115/RG ARCOTHERM PRODUZIONE 1977/86

PREZZI RICAMBI GENERATORI ARIA CALDA

NOTE	CODICE NUOVO	RIF	CODICE	DESCRIZIONE
		1	21001	Portello d'ispezione GE 25
		1	22001	Portello d'ispezione EC 25/35 GE 45
		1	23001	Portello d'ispezione EC 65 GE 85
		2	21002	Cono diffusore GE 25
		2	22002	Cono diffusore EC 25/35 GE 45
		2	23002	Cono diffusore EC 65 GE 85
		4	24004	Scocca superiore EC 25
		4	21004	Scocca superiore GE 25
		4	22004	Scocca superiore GE 45
		4	25004	Scocca superiore EC 35
		4	23004	Scocca superiore GE 85
		4	26004	Scocca superiore EC 65
		6	21006	Griglia di protezione GE 25
		6	22006	Griglia di protezione EC 25/35 GE 45
		6	23006	Griglia di protezione EC 65 GE 85
		8	25008	Camino con presa aria EC 25/35
		8	26008	Camino con presa aria EC 65
		11	22011	Telaio supporto con imp. EC 25/35 GE 25/45
		11	23011	Telaio supporto con imp. EC 65 GE 85
	C 10509	12	21012	Ruota gommata ø 200 foro ø 20 EC 25/35 GE 25/45
	C 10504	12	23012	Ruota gommata ø 250 foro ø 25 EC 65 GE 85
		15	21015	Serbatoio gasolio EC 25/35 GE 25/45
		15	23015	Serbatoio gasolio EC 65 GE 85
	I 31018	16	20016	Tappo riempimento serbatoio
	I 31014	17	20017	Tappo scarico serbatoio
	T 20215	18	20018	Filtro su serbatoio
	G 01100	80	20080	Attacco diritto 1/4" asp. Gasolio su serbatoio (bicono)
	I 30854	19	20019	Attacco diritto 1/4" Mx6 ritorno Gasolio su serbatoio (bicono)
	M 20110	9	21009	Rondella fissaggio ruota ø 20
	M 20111	9	23009	Rondella fissaggio ruota ø 25
	M 20502	14	20014	Coppiglia fissaggio ruote
	RC 026	21	20021	Pompa gasolio 1400/2800 g/min DELTA V1RR2
	E 10517	61	20061	Giunto plastica motore - pompa
	I 30850	22	20022	Attacco a squadra 1/8" Mx6 (bicono)
	I 30855	19/A	20019	Attacco diritto 1/8 Mx6 su pompa DELTA - F. (bicono)
	I 40301	25	20025	Tubo flessibile gasolio 1/8" M-F per mm 400
sostituire con:	I 40303	26	20026	Tubo RILSAN ø6xø4
T 20211		27	20027	Filtro gasolio completo (BRAHMA) grande
	T 20216	28	20028	Cartuccia filtro gasolio (BRAHMA) NYLON
vedi fondo	T 20217	63	20063	Bicchiera del filtro (BRAHMA)
pagina	T 20218	67	20067	Guarnizione del filtro interno (sottocart.) BRAHMA
	T 20219	64	20064	OR del filtro (BRAHMA)
	I 30611	29	20029	Canotto portaugello zincato
		30	20030	Flangia supporto bruciatore
	K 01001	31	20031	Porta elettrodi
	M 10603	32	20032	Grano M 5x8
	T 20314	33	21033	Ugello gasolio 0,5 GPH 80° S GE 25

NOTE	CODICE NUOVO	RIF	CODICE	DESCRIZIONE
	T 20303	33	22033	Ugello gasolio 1 GPH 80° S GE 45
	T 20306	33	23033	Ugello gasolio 2 GPH 80° S GE 85
	T 20301	33	24033	Ugello gasolio 0,65 GPH 80° S EC 25
	T 20315	33	25033	Ugello gasolio 0,85 GPH 80° S EC 35
	T 20316	33	26033	Ugello gasolio 1,75 GPH 80° S EC 65
NIPPLO 1/8"	E 10203	34	20034	Elettrodo 8x60
I 30707 +	T 20110	35	20035	Elettrovalvola completa
	T 20111	36	20036	Bobina per elettrovalvola
	M 10707	37	20037	Dado galletto M5
sostituire con	E 50101	38	20038	Capsula termostatica
E 10511 c/cond		39	21039	Motore 125 Watt 2800 g/min EC 25 GE 25
+ flangia adatt.		39	22039	Motore 250 Watt 2800 g/min GE 45
	E 10519	39	25039	Motore 375 Watt 2800 g/min EC 35
	E 10518	39	23039	Motore 375 Watt 1400 g/min GE 85
	E 10518	39	26039	Motore 450 Watt 1400 g/min GE 65
	E 11201	40	21040	Condensatore 5 Mf EC 25 GE 25
	E 11209	40	22040	Condensatore 6,3 Mf EC 25 GE 45
	E 11202	40	25040	Condensatore 16 Mf EC 35
	E 11205	40	26040	Condensatore 12,5 Mf EC 65 GE 85
sostituire con	T 10209	41	21041	Ventola mozzo 1/2" ø 200 33° GE 25
T 10211		41	25041	Ventola mozzo 1/2" ø 300 36° EC 35 (6 pale)
	T 10210	41	24041	Ventola mozzo 1/2" ø 300 18° EC 25
	T 10211	41	22041	Ventola mozzo 1/2" ø 300 27° GE 45
	T 10212	41	23041	Ventola mozzo ø 14 ø 300 33° EC 65 GE 85
	E 30106	42	20042	Cavetto 1x1,5 al silicone al metro
	G 02031	43	21043	Cavetto A.T. con innesto EC 25/35 GE 25/45
	G 02032	43	23043	Cavetto A.T. con innesto EC 65 GE 85
	G 01027	45	20045	Supporto quadro elettrico per SATRONIC
	E 20921	46	20046	Pressacavo ø 1/4
	E 11013	47	20047	Lampada spia
	E 10103	48	20048	Interruttore MAN - AUT a levetta
	E 10105	48/A	20048	Interruttore deviatore MAN - AUT. (nuovo)
	E 20604	49	20049	Presca termostato ambiente
	E 20601	50	20050	Spina termostato ambiente
	E 20603	49/B	20094	Mostrina per presa termostato ambiente
	E 40104	51	20051	Apparecchiatura controllo fiamma DANFOSS (pulsante rettang)
	E 40102	74	20074	Basetta per apparecchiatura DANFOSS
	E 50301	52	20052	Fotoresistenza DANFOSS
		86	20086	Basetta per fotoresistenza DANFOSS
	E 40204	51	21051	Apparecchiatura controllo fiamma SATRONIC
	E 40202	74	21074	Basetta per apparecchiatura SATRONIC
	E 50305	52	21052	Fotoresistenza SATRONIC
	E 10901	53	20053	Trasformatore accensione A.T. tipo FIDA - COFI
	E 11101	54	20054	Relé FINDER 220 Volt
	E 11106	55	20055	Basette per Relé FINDER
	E 20302	56	20056	Morsettiera
	E 20501	57	20057	Portafusibile doppio
	E 10302	59	20059	Fusibili 6 A
	E 10301	60	20060	Fusibili 4 A
		62	21062	Camera combustione GE 25
		62	22062	Camera combustione GE 45
		62	23062	Camera combustione GE 85
		62	27062	Camera combustione EC 25

NOTE	CODICE NUOVO	RIF	CODICE	DESCRIZIONE
		62	25062	Camera combustione EC 35
		62	26062	Camera combustione EC 65
		65	21065	Disco parafiamma GE 25
		65	22065	Disco parafiamma GE 45
		65	23065	Disco parafiamma GE 85
	M 20501	66	20066	Coppiglia INOX
	C 30301	92	20092	Passafilo in gomma
	M 11101	87	20087	Vite a galletto M 6x15
	K 01010	93	20093	Staffa portafiltro
	I 20404	94	20094	Raccordo a 90° 1/8 Mx6 per Rilsan
	I 20405	95	20095	Raccordo a 90° 3/8 Mx6 per Rilsan
	I 31013	96	20096	Vite doppia 3/8" M-M 1/8 F
	I 31017	96/A	20096/A	Dado 3/8"x3 OT
	I 30809			Bicono ø 6 OT
	I 30808			Dado per bicono ø 6 OT
	T 20211	27	20027	Filtro gasolio completo (GA)
	T 20216	28	20028	Cartuccia filtro gasolio (GA)
	T 20217	63	20063	Bicchiera del filtro (GA)
	T 20218	67	20067	Guarnizione inferiore del filtro (GA)
	T 20219	64	20064	OR del filtro
	T 20214	67/A	20067/A	Guarnizione superiore del filtro (GA)
		99		Staffa supporto trasformatore

NOTE

Da disegno:

Filtro Rif. (28/63/64) ESAURITO sostituire con nuovo Rif. 27

Trasformatore Rif. 53 (BRAHMA) ESAURITO
sostituire con nuovo Rif. 53 + staffa adattamento e viti Rif. 99

Per alcune serie, utilizzato tubo rame ø 6, anziché RILSAN