



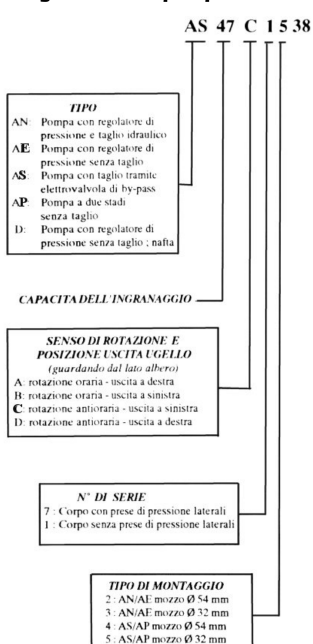


l'abelle intercambiabilità pompe	Pag. 40
Ugelli polverizzatori	Pag. 41
Apparecchiature controllo fiamma	Pag. 42
Pressostati aria e gas	Pag. 44
Trasformatori di accensione	Pag. 45
Elettrodi di accensione e rilevazione	Pag. 46
Connettori e spine DIN	Pag. 46
Condensatori	Pag. 46
Motori per bruciatore	Pag. 47
Giunti motore-pompa	Pag. 47
Elettrovalvole per bruciatori	Pag. 49
Lastre in fibra ceramica	Pag. 49
Vetrini pirex per caldaie	Pag. 49
Pompe per gasolio e nafta	Pag. 50
Tubi flessibili gasolio e nafta	Pag. 52
Raccordi con bicono	Pag. 52
Nipples svasati, manicotti e ghiere	Pag. 53
Riduzioni e maggiorazioni	Pag. 53
Sigillanti e prodotti vari	Pag. 54



Legenda codici pompe Suntec

Tabella Intercambiabilità pompe



SUNTEC	DELTA
AN47	AD1
AN57/67	AD2
AN77	VD4
AS47	A1
AS57/67	A2
AJ4	S3G
AJ6	S4G
J4	S3G
J6	S4G
J7	S6G
E4	S1N
E6	S4N
E7	S6N



UGELLI POLVERIZZATORI

MONARCH 45°-60°

		EURO				EURO
RU001	Tipo R Portata 0,50 GPH	19,00		RU004	Tipo PL/PLP Portata da 2,25 a 9,50 GPH	18,00
RU002	Tipo R Portata da 0,60 a 2,00 GPH	18,00	*(6)	RU005	Tipo PL/PLP Portata da 10,50 a 35,00 GPH	24,00
RU101	Tipo HO Portata da 2,00 a 24,00 GPH Per Olio Combustibile	40,00			O sono disponibili solo su ordina i <mark>nima Pz.6 per misura</mark> .	zione

STEINEN 45° - 60°

DELAVAN 45° - 60° - 80°

		EURO
RU201	Tipo S Portata 0,50 GPH	14,00
RU202	Tipo S Portata da 0,60 a 4,00 GPH	14,00
RU203	Tipo SS Portata da 4,50 a 7,00GPH	12,00

DANFOSS 45° - 60° - 80°

		EURO
RU302	Tipo S Portata da 0,40 a 5,00 GPH	17,00
RU304	Tipo B Portate 0,60 e 0,65 GPH	17,00
RU305	Tipo H Portate da 0,50 a 0,65 GPH	17,00

PORTATE (Kg/h) in funzione della PRESSIONE di polverizzazione

USgal/h	6 bar kg/h	7 bar kg/h	8 bar kg/h	10 bar kg/h	12 bar kg/h	14 bar kg/h
0,40	1,16	1.25	1,34	1,49	1,64	1,77
0,50	1,48	1.60	1,71	1,91	2,09	2,26
0,55	1,67	1,80	1,92	2,15	2,36	2,54
0,60	1,85	2,00	2,14	2.39	2,62	2,83
0,65	2,08	2,25	2,40	2,69	2,94	3,18
0,75	2,31	2,50	2,67	2,99	3,27	3,53
0,85	2.59	2,80	2,99	3,35	3,67	3,96
1,00	2,96	3,20	3,42	3,82	4,19	4,52
1,10	3,33	3,60	3,85	4.30	4,71	5,09
1,20	3,52	3,80	4,06	4,54	4,97	5,37
1,25	3,70	4,00	4,28	4.78	5,24	5,66
1,35	4,17	4,50	4,81	5,38	5,89	6,36
1,50	4,63	5,00	5,34	5,98	6,55	7,07
1,65	4,91	5,30	5,66	6,33	6,94	7,49
1,75	5,18	5,60	5,99	6,69	7,33	7,92
2,00	5,83	6,30	6,73	7,52	8,25	8,91
2,25	6,57	7,10	7,59	8,49	9,30	10,04
2,50	7,41	8,00	8,55	9,56	10,47	11,31
2,75	8,33	9,00	9,62	10,75	11,78	12,73
3,00	9,26	10,00	10,69	11.95	13,09	14,14

DELAVAIL TO - 00					
			EURO		
	RU601	Tipo W Portata da 0,40 a 2,00 GPH	14,00		
A COMP	RU600	Tipo W Portata da 2,25 GPH a 4,50 GPH	21,00		
	RU602	Tipo B Portata da 0,40 a 2,00 GPH	14,00		
S. C.	RU604	Tipo B Portata da 2,25 GPH a 4,50 GPH	21,00		
	RU605	Tipo W e B Portata da 5,00 GPH a 9,50 GPH	26,00		

Ricambi ed accessori per ugelli

		EURO
RU402	Cassetta porta ugelli Pz.30	15,00
RU901	Chiave a tubo per ugelli	22,00
RU501	Portaugello preriscaldato Danfoss FPHB5 030N6202	118,00

UGELLI - TABELLA DI COMPARAZIONE

Polve	Polverizzazione		Monarch	Danfoss	Steinen
\triangleleft	Vuoto	A	PL	н	H - PH
	Pieno	В	AR	S	S/SS
	Universale	w	NS PLP	В	Q

1 Kg. di gasolio = 10.000 Kcal/h circa 1 Litro di gasolio = 8.600 Kcal/h circa 1 Kg. di nafta = 9.750 Kcal/h circa



APPARECCHIATURE CONTROLLO FIAMMA

BRAHMA gasolio - Fino a 300.000 Kcal/h

			EURO
	RA031	G22/10	114,00
		1 fiamma	
O.	RA032	GF2/07	114,00
		2 fiamme	
	RA033	G22/Z comando preriscaldo Può essere necessario fare	114,00
4			
		modifiche al cablaggio	

BRAHMA gasolio/nafta>300.000 Kcal/h

RA003	GF2/10 - Ciclica	116,00
	Sostituisce 32CN e GF3	
	con cellula FC7-FC8	

			EURO
	RA035	OR1/10 Come G22 ma per fotocellula FC11 sottile	114,00
	RA004	GR1 - Sostituisce FR1 1 fiamma Tipo FERROLI	116,00
	RA002	OS1/P Intercambiabile OF1 Con cablaggi e fotocellula Tipo FERROLI	334,00

Per sostituire 32CN con GF2/10 è necessario sostituire lo zoccolo e modificare i cablaggi. Nessuna modifica tra GF3 e GF2/10

BRAHMA a gas aria soffiata, rilevazione con elettrodo

		EURO
RA051	VM44G-30 T.32 Elettronica	304,00
	1 stadio - Sostituisce SR3	
	Senza limiti di potenza	
RA052	VM44G-30 T-38 Elettronica	316,00
	1 stadio - Sostituisce VE3.2	
	Senza limiti di potenza	
RA053	VM44G-30 T.25 Elettronica	294,00
	2 stadi - Sostituisce MF2	
	Senza limiti di potenza	
RA113	VM41 - Elettronica	200,00
	Fino a 100.000 Kcal/h	•
RA116	VM42 - Elettronica	225,00
	Senza limiti di potenza	•
	IN ESAURIMENTO	
RA105	M300 - 1 stadio - Tubo UV	382,00
	Fino a 300.000 Kcal/h	
1	IN ESAURIMENTO	
	RA052 RA053 RA113 RA116	1 stadio - Sostituisce SR3 Senza limiti di potenza RA052 VM44G-30 T-38 Elettronica 1 stadio - Sostituisce VE3.2 Senza limiti di potenza RA053 VM44G-30 T.25 Elettronica 2 stadi - Sostituisce MF2 Senza limiti di potenza RA113 VM41 - Elettronica Fino a 100.000 Kcal/h RA116 VM42 - Elettronica Senza limiti di potenza IN ESAURIMENTO RA105 M300 - 1 stadio - Tubo UV

Per sostituire SR3, VE3.2 e MF2 con VM44G è necessario cambiare lo zoccolo e modificare i collegamenti, in fase di consegna verranno fornite istruzioni specifiche.

Codice di lampeggio della segnalazione d'allarme (led rosso)	Descrizione VM44
2 spegnimenti	Mancanza fiamma alla fine di TS
3 spegnimenti	Pressostato aria non chiude
4 spegnimenti	Pressostato aria non apre
5 spegnimenti	Fiamma/luce parassita alla partenza
6 spegnimenti	Perdita pressostato aria a regime
7 spegnimenti	Mancanza fiamma a regime
8-14 spegnimenti	Guasto interno

SEGNALAZIONI DURANTE IL FUNZIONAMENTO VM44

SEGNALAZIONI DI	DRANTE IL FUNZIONAMENTO VIVI44
	Verde fisso, tutto ok
	Arancio fisso, accenditore acceso
	Rosso fisso, blocco
	Verde lampeggiante, attesa pressostato aria o preriscaldo (versioni olio VM44O)
	Arancio lampeggiante, fiamma all'avviamento
	Arancio/Rosso, segnalazione di bassa tensione
	Verde/Arancio, segnalazione di scarso segnale di fiamma in funzionamento
	Rosso lampeggiante, diagnostiche

BRAHMA gas ATMOSFERICI

			EURO
	RA107	SR3/TR - Fino 80.000 Kcal/h	258,00
		Trasformatore incorporato	
	1	PREZZO VALIDO FINO AD ESAURIMENTO SCORTE	
0	RA100	SE192.4	133,00
		Con zoccolo B	
		Sostituisce SD2/TR	

			EURO
	RA101	AT5 - Fino a 300.000 Kcal/h	300,00
		PREZZO VALIDO FINO AD	
		ESAURIMENTO SCORTE	
	RA125	MF2.4/R	329,00
3		Senza limiti di potenza	
		PREZZO VALÍDO FINO AD	
		ESAURIMENTO SCORTE	

Accessori e ricambi BRAHMA

		EURO
	Fotocellula FC7 Rossa Vista laterale	24,00
	Fotocellula FC7/A Azzurra Alta sensibilità	24,00
RA013	Fotocellula FC8 Rossa Vista frontale	24,00
RA110	Fototubo BRAHMA UV1 Ø22mm	237,00

		EURO
RA025	Fototransistor FT11 Sostituisce FC11	21,00
RA026	Fototransistor FT13V Sostituisce FC13R	16,00
RA017	Zoccolo per Brahma (Specificare modello della apparecchiatura)	24,00



SIEMENS/LANDIS gasolio/nafta

SIEMENS/LANDIS gas

	-,	- 3	
			EURO
\sim	RA537	LMO14.111 - 1 fiamma Sost.LOA21,LOA22,LOA24 Fino 300.000 Kcal/h	138,00
	RA539	LMO24.111 - 1 o 2 fiamme Sost.LOA21,LOA22,LOA24 Fino 300.000 Kcal/h	174,00
	RA538	LMO44.255 - 2 fiamme Sostituisce LOA 44 Senza limiti di potenza	190,00

		EURO
RA533	LME21.330 - 1 o 2 fiamme Sost.LGB21, LMG21-25	247,00
RA534	LME22.331 Per bruciatori modulanti Sostituisce LGB22, LMG22	277,00

Indicazioni dello stato del dispositivo - LMO

Indicazioni	dello sta	to del disp	ositivo - LME

TABELLA DI RIEPILOGO				
Condizione	Sequenza colori	Colori		
Condizioni di attesa, altri stati intermedi	0	Nessuna luce		
Preriscaldo olio "on", tempo di attesa 5s.max«tw»	fissa	Giallo		
Fase di accensione	0000000	Giallo intermittente		
Funzionamento corretto		Verde		
Funzionamento non corretto, intesità di corrente rilevatore fiamma inferiori al minimo ammesso		Verde intermittente		
Diminuzione tensione di alimentazione		Giallo rosso alternati		
Condizione di blocco bruciatore		Rosso		
Segnalazione guasto vedere «tabella a pag.8»)	40404040404040	Rosso intermittente		
Luce parassita prima dell' accensione del bruciatore		Verde rosso alternati		
Lampeggio veloce per diagnostica	****	Rosso lampeggiante rapido		

Tabella dei codici colore per l'indicatore multicolore (LED)				
Condizione	Codice colore	Colore		
Condizioni di attesa «tw», altri stati intermedi	O	Nessuna luce		
Fase di accensione, accensione controllata	•0•0•0•0•0•	Giallo intermittente		
Funzionamento, fiamma o.k.	u	Verde		
Funzionamento, fiamma non o.k.		Verde intermittente		
Luce parassita all'avvio del bruciatore		Verde – Rosso		
Sottotensione		Giallo - Rosso		
Guasto, allarme	A	Rosso		
Segnalazione errore (cfr. la tabella «Codici di errore»)	AO AO AO	Rosso Intermittente		
Diagnostica interfaccia		Rosso lampeggiante rapido		

Lampeggio veloce per diag	nostica Rosso iampeggiante rapido					
	Riepilogo anomalie di funzionamento					
Indicazione ottica	Possibile cause					
2 lampeggi Assenza del segnale di fiamma alla fine del tempo di sicurezza «TSA» - Malfunzionamento valvole combustibile - Malfunzionamento rilevatore fiamma - Difettosità nella taratura del bruciatore , assenza di combustibile - Mancata accensione difettosità trasformatore di accensione						
3 lampeggi Disponibile						
4 lampeggi	Luce estranea durante la fase di accensione					
5 lampeggi	Disponibile					
6 lampeggi	Disponibile					
7 lampeggi	Assenza del segnale di fiamma durante funzionamento normale, ripetizione accensione (limitazione nel numero delle ripetizioni dell'accensione max 3) - Anomalia delle valvole combustibile o cattiva messa a terra - Anomalia del rilevatore fiamma o căttiva messa a terra - Difettosità nella taratura del bruciatore					
8 lampeggi	Anomalia del tempo preriscaldamento del combustibile					
9 lampeggi	Disponibile					
10 lampeggi	Problemi di cablaggio elettrico o danneggiamenti interni al dispositivo					

	Tabe	lla dei codici di errore
Modo di intermittenza dell'indicatore rosso (LED)		Possibili cause
2 lampeggi	On	Assenza del segnale di fiamma alla fine del tempo di sicurezza «TSA» - Malfunzionamento valvole combustibile - Malfunzionamento rilevatore fiamma - Difettosità nella taratura del bruciatore , assenza di combustibile - Mancata accensione, difettosità trasformatore di accensione
3 x lampeggi	On	«LP» difettoso - Perdita del segnale di pressione dell'aria dopo «t10» - «LP» è saldato in posizione normale
4 lampeggi • • • •	On	Luce estranea all'avvio del bruciatore
5 lampeggi	On	«LP» non è commutato nel tempo previsto - «LP» è saldato in posizione di lavoro
6 lampeggi • • • • • •	On	Non in uso
7 lampeggi	On	Troppe perdite della fiamma durante il funzionamento (limitazione del numero delle ripetizion) - Anomalia delle valvole combustibile - Anomalia del rilevatore fiamma o cattiva messa a terra - Difettosità nella taratura del bruciatore
8 x lampeggi ••••••	On	Non in uso
9 lampeggi · · · · · · · · ·	On	Non in uso
10 lampeggi	Off	Errore nei collegamenti o errore interno, contatti di uscita, altri problemi
14 lampeggi ::::::	On	Contatto CPI non chiuso

Medie e grandi potenze GASOLIO

Medie e grandi potenze GAS

		EURO
RA506	LAL1.25	
	SU ORDINAZIONE	CHIEDERE
RA507	LAL2.25	
	SU ORDINAZIONE	CHIEDERE

		·	EURO
<i>~</i>	RA508	LFL1.333 - (Ex 1.322) 1 o 2 fiamme Rilevazione anche a UV	CHIEDERE
	RA521	LFL1.622 - 1 o 2 fiamme Rilevazione anche a UV SU ORDINAZIONE	CHIEDERE
	RA515	LFL1.148 - 1 o 2 fiamme Rilevazione anche a UV SU ORDINAZIONE	CHIEDERE

Accessori e ricambi SIEMENS/LANDIS

			EURU
	RA502	Fotocellula QRB1	62,00
B B C			
	RA110	Lampada ricambio fototubo UV Sylvania 630.88	237,00

			EUKO
	RA503	Zoccolo per LOA, LMO, LGB, LME - AGK11+AGK66	30,00
		LGB, LME - AGK11+AGK66	
S July	RA516	Zoccolo per LAL	97,00
000000	RA510	Zoccolo per LFL	97,00



SATRONIC x RIELLO GASOLIO/NAFTA

SATRONIC gas

	EURO		
RA310 DKO974 mod.05 Riello Binomio	195,00	RA306	TFI812 mod.5 Fino a 300.000 Kcal/h
SATRONIC × RIELLO A GAS	EURO		TFI812 mod.10 Fino a 300.000 Kcal/h

		EURO
RA316	MMI813.1 mod.23 Riello RL70	848,00

	TFI812 mod.10 Fino a 300.000 Kcal/h	235,00
	MMI810 mod.32 Senza limiti di potenza	587,00

EURO 215,00

PRESSOSTATI

GAS ARIA

			EURO				EURO
	GP004	DUNGS GW50/A6 (ex A4) 1/4"F	92,00			DUNGS GW3/A6 (ex A4) 1/4"F - Reg.0,7/3mbar	82,00
		Regolabile da 5 a 50 mbar		is in the second	GP013	DUNGS GW10/A6 (ex A4) 1/4"F - Reg.2/10 mbar	85,00
	GP006	DUNGS GW150/A6 (ex A4) 1/4"F	108,00		GP008	DUNGS LGW3/A2 Attacchi per tubetti	78,00
W. W.		Regolabile da 10 a 150mbar				Regolabile da 0,4 a 3 mbar	
W	GP014	DUNGS GW500/A6 (ex A4)	96,00		GP017	DUNGS LGW10/A2	89,00
		1/4"F	,			Attacchi per tubetti Regolabile da 3 a 10 mbar	
		Regolabile 100/500mbar			GP018	DUNGS LGW10/A2P	178,00
		DUNCS CVV50/A5	4.47.00			Regolabile da 3 a 10 mbar	
	GP020	DUNGS GW50/A5 (ex A2)	147,00			Ecoflam	
		Regolabile da 5 a 50mbar Attacco flangia Multiblock		ACCES	SORI		
	GP021	DUNGS GW150/A5	102,00				EURO
1	0. 02.	(ex A2)	102,00		SP110	Tubo silicone 5x8mm	7,00
		Regolabile da 10 a 150mbar				Prezzo al metro	
		Attacco flangia Multiblock			SP111	Tubo silicone 7x10mm	9,00
	GP009	SIT 310.012 1/4"M, X piccole rampe gas.	91,00			Prezzo al metro	
		Taratura fissa			RB020	Connettore MPM	6,00
		Inserimento 8mbar disinserimento 5,5mbar				per GW/A6 e A5	

ACCESSORI PER TRASFORMATORI

		2100=550111	EURO			EURO
Tipo CH4	RT200	Cavo A.T. Ø4mm Prezzo al metro	4,00	RT204	Terminale PRESS-LOCK Ø4mm - Confezione Pz.10	4,00
Tipo CH6	RT202	Cavo A.T. Ø7mm Prezzo al metro	7,00	RT207	Terminale PRESS-LOCK Ø7mm - Confezione Pz.10	8,00
	RT201	Cavo A.T. Ø4mm Matassa mt.10	26,00		Cappuccio x PRESS-LOCK Ø4mm - Confezione Pz.10	5,00
	RT203	Cavo A.T. Ø7mm Matassa mt.10	70,00	RT208	Cappuccio x PRESS-LOCK Ø7mm - Confezione Pz.10	8,00



TRASFORMATORI D'ACCENSIONE ELETTRONICI

COFI **BRAHMA**

 V./ L						
		EURO				EURO
RT121	TC2SVCA 2 poli x 12 KV 30 mA Intermittenza 50%	56,00		RT015	Tipo TRK2 2 poli x 12KV - 35mA Intermittenza 100%	44,00
RT122	TC1SVCA 1 polo x 15 KV 25 mA Intermittenza 50%	50,00		RT016	Sostituisce Danfoss EBI, Satronic ZT930,Cosmogas Tipo TRK1	42,00
RT127	TC2SVCS 2 poli x 12 KV 20mA Intermittenza 100% Servizio continuo	56,00	\		1 polo x 15 KV - 20mA Intermittenza 100% Sostituisce Danfoss EBI, Satronic ZT931	.=,00
RT125	TC2LVCA Uscite laterali 2 poli x 12 KV 30 mA Intermittenza 50%	56,00		RB021	Connettore DIN per TRK Cavo cm. 35	5,00
RT126	TC1LVCA Uscita laterale 1 polo x 15 KV 25 mA Intermittenza 50%	50,00		BRAHHIO		

TRASFORMATORI D'ACCENSIONE CLASSICI

COFI - 2 poli

			EURO				EURO
// >	RT011	Tipo E820	57,00		RT004	Tipo 1030	86,00
		2 x 4 KV - 20mA		_		2 x 5 KV - 30mA	
		Compatto con spine Ø4mm				Per pressurizzati	
	RT001	Tipo 820	67,00		RT006	Tipo 818/C	85,00
~		2 x 4 KV - 20mA				2x4 KV - 18mA	
	RT002	Tipo 1020	70,00			Servizio continuo	
		2 x 5 KV - 20mA			RT010	Tipo G1020/C per idropulitrici	100,00
	RT003	Tipo 1220	77,00			2x5KV-20mA	
		2 x 6 KV - 20mA				Servizio continuo	

COFI - 1 polo

RT120

		EURO				EURO
RT012	Tipo E820/P	58,00		RT009	Tipo 830/P	86,00
	1x8 KV - 20mA		_		1 x 8KV - 30mA	
	Compatto con spina Ø4mm					
RT005	Tipo 820/P	68,00		RT007	Tipo 818/PC	87,00
	1x8 KV - 20mA				1 x 8KV - 18mA	
					Servizio continuo	

BRAHMA Tipo 11 - 1 polo a massa BRAHMA Tipo 16

T11/M

1 x 9 KV - 20mA

Intermittenza 33%

			EURO			EURO
	RT101	T11/R - Riello MEC 1 x 9 KV - 20mA Intermittenza 33%	72,00	RT107	T16/B - 2 x 5 KV - 20mA Intermittenza 33% FBR	82,00
2	RT103	T11/B 1 x 9 KV - 20mA Intermittenza 33%	72,00	RT109	T16/M - 2 x 5 KV - 20mA Interm.33% Cuenod-Piroil	264,00
	RT104	T11/MC - CIB 1 x 9 KV - 20mA	74,00			

Serie T11 e T16 IN ESAURIMENTO Serie T14 ESAURITI

228,00



ELETTRODI E SONDE IN KANTAL

		EURO				EURO
RE002	Ceramica Ø8x60 Ferro Ø1,6mm Attacco universale 4 e 7mm	10,00		RE007	Ceramica Ø14x67 Ferro Ø3mm - Attacco 7mm anche con incavo RIELLO	10,00
RE032		10,00		RE008	Ceramica Ø14x102 Ferro Ø3mm - Attacco 7mm anche con incavo RIELLO	10,00
RE014	Ferro Ø3mm Attacco 7mm	10,00		RE009	Ceramica Ø14x127 Ferro Ø3mm Attacco 7mm	10,00
RE003	Ferro Ø3mm Attacco 7mm	10,00		RE010	Ceramica Ø14x152 Ferro Ø3mm Attacco 7mm	11,00
RE016	Ferro Ø3mm Attacco 7mm	10,00	[] [[[[[[[[[[[[[[[[[[RE103	BIFILARE Ceramica 25x42mm Attacchi 7mm	14,00
RE017	Ceramica Ø10x90 Ferro Ø3mm Attacco 7mm	10,00		RE102	BIFILARE Ceramica 25x40mm	14,00
RE004	Ceramica Ø11x50 Ferro Ø3mm Attacco 7mm	10,00		RE104	Attacchi 4mm BIFILARE	14,00
RE005	Ceramica Ø11x67 Ferro Ø3mm Attacco 7mm	10,00	8 8		Ceramica 35x45mm Attacchi 7mm	
RE006	Ceramica Ø11x102 Ferro Ø3mm Attacco 7mm	10,00			odi sono universali pertanto o tagliati e sagomati a misura	levono

CONNETTORI E SPINE DIN

		EURO			EURO
RB030	Presa DIN per bruciatori 7 poli	17,00		Connettore con cavo DIN per pompe gasolio ed Elettrovalvole	5,00
RB031	Spina DIN per bruciatori 7 poli	17,00		Filtro CE soppressore di disturbi	5,00

CONDENSATORI

			EURO				EURO
	RC001	1,5 mF - 450 V	8,00		RC007	6,3 mF - 450 V	9,00
	RC002	2 mF - 450 V	8,00		RC008	8 mF - 450 V	10,00
	RC003	2,5 mF - 450 V	8,00		RC009	10 mF - 450 V	11,00
		2,5 mF - 450 V Con cavetti L=150mm	8,00		RC013	12,5 mF - 450 V	12,00
		3,15 mF - 450 V	8,00		RC010	14 mF - 450 V	12,00
VIII W		4 mF - 450 V	8,00		RC011	16 mF - 450 V	14,00
	RC006	5 mF - 450 V	9,00	8	RC014	Kit codolo filettato completo di dado e ranella	2,00
6	RC012	Cappuccio per condensatori	4,00			ui dado e fanella	



MOTORI PER BRUCIATORI

AACO Doppia rotazione

AACO Doppia rotazione con condensatore

EURO 143,00

136,00

152,00

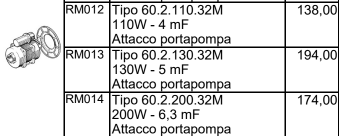
215,00

200,00

185,00

			EURO			
	RM001	Tipo 60.2.110M 110W	122,00		RM222	Tipo 60.2.50M 50W - 2 mF
	RM002	Tipo 60.2.130M 130W	137,00		RM008	Tipo 60.2.110M 110W - 4mF
	RM003	Tipo 60.2.200M 200W	161,00		RM009	Tipo 60.2.130M 130W - 5mF
	RM005	Tipo 60.2.110.32M 110W Attacco portapompa	125,00		RM010	Tipo 60.2.200M 200W - 6,3mF
	RM006	Tipo 60.2.130.32M 130W Attacco portapompa	138,00		RM011	Tipo 60.2.240M 240W - 8 mF
	RM007	Tipo 60.2.200.32M 200W Attacco portapompa	158,00	1	RM223	Tipo 60.2.70.32M 70W - 2 mF Attacco portapompa
мото	RI SPE	CIALI			RM012	Tipo 60.2.110.32M 110W - 4 mF

		EURO
	AACO Tipo 60.2.100.32M 100 W RIELLO Mectron	158,00
RM214	AACO Tipo 60.2.100M 100 W, 4mF TADDIA / GT-MAR	171,00
RM215	AACO Tipo 60.2.100M 100 W flangia N3 TERMOMEC	144,00



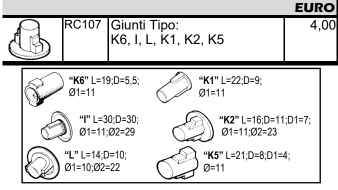
Motori grandi potenze Doppia rotazione SU ORDINAZIONE

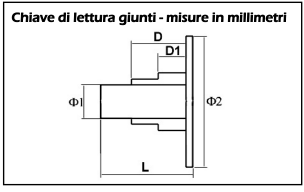
		EURO
RM101	AACO Tipo 110.2.240L 240W Monofase Ex SIMEL 3009	CHIEDERE
RM102	AACO Tipo 110.2.240P 240W Monofase Ex SIMEL 3009.32 (PP)	CHIEDERE
RM103	AACO Tipo 110.2.370L 370W Monofase Ex SIMEL 3007	CHIEDERE

Flange

9 -			
			EURO
	RM015	Flangia D e N per AACO	15,00
0000			

GIUNTI MOTORE - POMPA

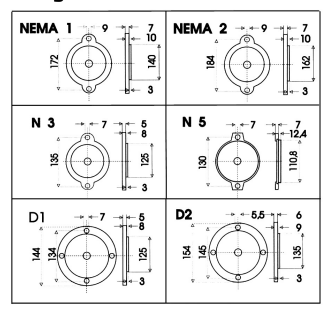




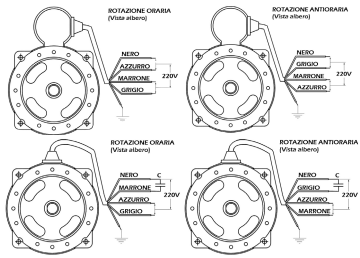




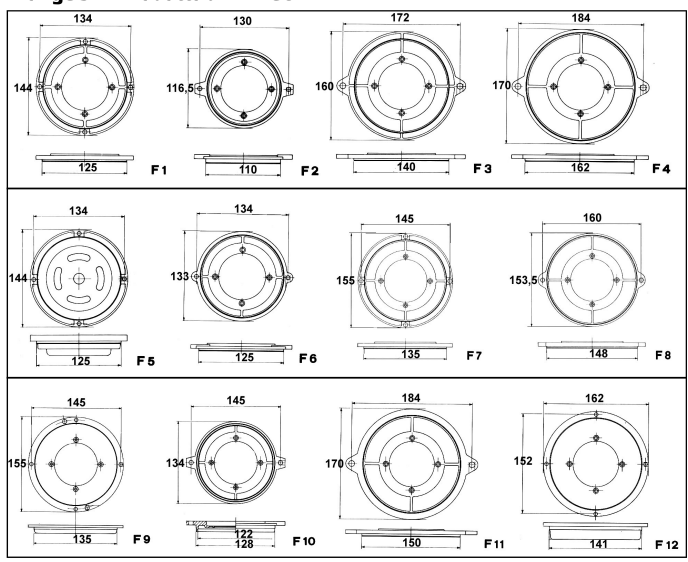
Flange AACO



Collegamenti AACO Universali Doppia rotazione



Flange SIMEL adattabili AACO



ELETTROVALVOLE PER BRUCIATORI

BRAHMA gasolio 230V

BRAHMA Gas per bruciatori pilota (>5.000 Kcal/h)

		EURO
RV002	E7/L - 1/8"F x 1/8"F 20 Atm	39,00
RV003	E7/T - 1/8"M x 1/8"M 20 Atm	39,00
RV005	E7/B - 1/4"M x 1/4"M 20 Atm Due biconi Ø4mm o 6mm	39,00

		EURO
	E8/L-D3C - 1/8"FF Ø4mm Pmax 2 bar	44,00
GV313	E8/B-D3C - 1/4"MM Pmax 2 bar	39,00

BRAHMA Gas per bruciatori (Fino 25.000 Kcal/h)

DELTA gasolio 230V (A richiesta anche 24V)					
			EURO		
$ \cdot \cdot $		F84 - 1/8"F x 1/8"F - 20 Atm con connettore DIN	20,00		
	RV016	F84 - 1/8"M x 1/8"F - 20 Atm con connettore DIN	20,00		

	GV301	E6G-GMO - 1/4" Ø8mm Pmax 1000 mbar	72,00
	GV302	E6G-GMO - 3/8" Ø8mm Pmax 1000 mbar	72,00
	GV303	E6G-GMO - 1/2" Ø10mm Pmax 500 mbar	72,00

PARKER-SCEM 230V gasolio

Bobine BRAHMA GAS 230V

		EURO
	VE131 - 1/8" FF - 30 Atm Completa di bobina KT09 IN ESAURIMENTO	81,00

9			EUKU
0		Bobina BE7/D3C Per E8/L-E8/B Con cavo tripolare	29,00
	GV316	Bobina BE7/GMO Raddrizzata per E8/S	50,00
0	GV315	Bobina BE6/GMO Per E6G ed EG12 Connettore raddrizzato	57,00
0	GV317	Bobina BE7/DFD Per TK25	26,00

Bobine GASOLIO 230V

		EURO
RB002	Bobina per Brahma E7 A richiesta anche a 24V	25,00
RB006	Bobina per Delta F84 Con connettore DIN A richiesta 24V	14,00

LASTRE IN FIBRA CERAMICA - Tmax 1200°C (Esenti amianto)

			EURO
	RF301	Lastra in fibra ceramica	75,00
d		Cm.100 x 125	
		Spessore 5mm	
1	RF303	Lastra in fibra ceramica	150,00
		Cm.100 x 125	
		Spessore 10mm	

Sostituisce l'amiantite per la ricostruzione delle guarnizioni fra bruciatore e caldaia. Non adatto a ricevere fiamma diretta.



VETRINI PIREX PER SPIONCINO CALDAIE

	EURO		EURO
RF400 Spessore 3mm - Ø30 mm	7,00	RF402 Spessore 3mm - Ø50 mm	20,00
RF401 Spessore 3mm - Ø40 mm	18,00		



POMPE PER GASOLIO E NAFTA

SUNTEC Gasolio

			EURO				EURO
	RP201	AN47/A	163,00		RP215	AN67/A-1345	249,00
		Rotazione antioraria				Antioraria - mandata sinistra	
		mandata sinistra		(A) M (O) (B) 2	RP209	AN67/C-1336	207,00
6	RP203	AN47/C	168,00			Oraria - mandata destra	
9:00		Rotazione oraria			RP211	AN77/C-1341	529,00
		mandata destra				Oraria - mandata destra	

SUNTEC con elettrovalvola - Intercambiabili AL 35 SUNTEC Gasolio - Grandi portate

			EURO
(C)	RP212	AS47/A-1536	149,00
		Antioraria - mandata sinistra	
	RP210	AS47/B-1537	180,00
		Antioraria - mandata destra	
	RP213	AS47/C-1538	178,00
		Oraria - mandata destra	
To to	RP214	AS47/D-1539	272,00
		Oraria - mandata sinistra	

			EURO
	RP216	AJ4 - 110 l/h a 10 bar	558,00
		Specificare AC o CC	
	RP217	AJ6 - 200 l/h a 10 bar	463,00
31		Specificare AC o CC	
		Su ordinazione	
		J4, J6, J7 - CAC-CCC-CDC	CHIEDERE
		SU ORDINAZIONE	

SUNTEC Nafta - Serie 1001

			EURO
	RP403	E4/NA 1001	918,00
		Antioraria - mandata sinistra	
	RP407	E6/NC 1001	686,00
		Oraria - mandata destra	
S. Co	RP405	E7/NC 1001	700,00
		Oraria - mandata destra	

SUNTEC Nafta Pesante - Serie 1069/1070

			EUKU
	RP413	E4/NA 1070	918,00
		Antioraria - mandata sinistra	
	RP412	E6/NA 1070	978,00
		Antioraria - mandata sinistra	
	RP417	E6/NC 1070	1.140,00
		Oraria - mandata destra	
ī I	RP415	E7/NC 1070	872,00
		Oraria - mandata destra	

Rotazione e mandata viste dal coperchio pompa

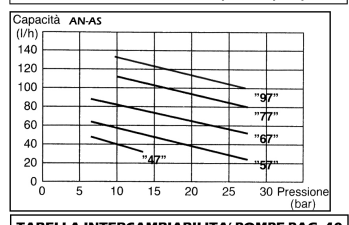
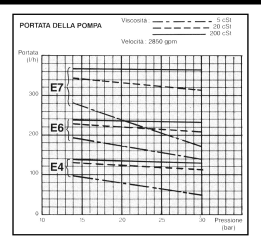


TABELLA INTERCAMBIABILITA' POMPE PAG. 40



EURO

53,00

104,00

147,00

Ricambi SUNTEC

				EURO				
	(Carol		Guarnizione coperchio	5,00		RP710	Bobina ricambio per AS, AL	
	[F-19]		AN/AS vecchio tipo					
(18 3	RP700	Guarnizione coperchio	5,00				
	(8) Y		AN/AS nuovo tipo					
		RP704	Guarnizione coperchio J/E	16,00	-	RP711	Canotto elettrovalvola senza	
			•	·			bobina per AS 45 e AS 47	
-	And B	RP702	Filtro per AN e AS basso	48,00				
			mm.20	·			Canotto elettrovalvola senza	
(RP705	Filtro per E (nafta)	96,00			bobina per AL 35	
-			,	,				



DELTA Gasolio

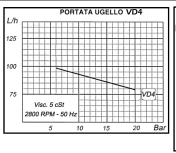
DELTA Gasolio con elettrovalvola

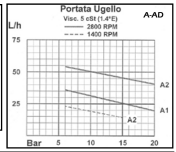
			EURO
	RP150	AD1-R2 - 30 l/h	67,00
		Rotazione antioraria	
	RP151	AD1-L2 - 30 l/h	67,00
9900		Rotazione oraria	
20	RP152	AD2-R2 - 50 l/h	71,00
		Rotazione antioraria	
	RP153	AD2-L2 - 50 l/h	71,00
		Rotazione oraria	

			EURO
	RP160	A1-R2 - 30 l/h	73,00
		Rotazione antioraria	
	RP161	A1-L2 - 30 l/h	73,00
)	Rotazione oraria	
0300	RP162	A2-R2 - 50 l/h	80,00
		Rotazione antioraria	
•	RP163	A2-L2 - 50 l/h	80,00
		Rotazione oraria	
	RP163	A2-L2 - 50 l/h	80,0

LE POMPE DELLE SERIE "A", "AD" ed "S" HANNO LA MANDATA INTERCAMBIABILE

			EURO
	RP109	VD4-RR2	116,00
		Antioraria - mandata destra	
	RP110	VD4-RL2	116,00
H D		Antioraria - mandata sinistra	
	RP111	VD4-LR2	116,00
		Oraria - mandata destra	
	RP112	VD4-LL2	116,00
		Oraria - mandata sinistra	





Rotazione e mandata determinate guardando la pompa dal coperchio. Portata l/h riferita a una pressione di 10bar

Versioni ECO e BIO diesel, disponibili su ordinazione con maggiorazione prezzo 20%

DELTA grandi portate - 1,4°E

DELTA grandi portate - Nafta - 6,5°E

			EURO
	RP125	S3-L1-4G	275,00
		Rotazione oraria	
	RP126	S3-R1-4G	275,00
		Rotazione antioraria	
	RP127	S4-L1-4G	312,00
		Rotazione oraria	
	RP128	S4-R1-4G	312,00
		Rotazione antioraria	
	RP129	S6-L1-4G	385,00
		Rotazione oraria	
	RP130	S6-R1-4G	385,00
		Rotazione antioraria	

			EURO
	RP120	S1-L1-5N	247,00
ı		Rotazione oraria	
)	RP121	S1-R1-5N	247,00
		Rotazione antioraria	
	RP122	S4-L1-5N	312,00
		Rotazione oraria	
)	RP123	S4-R1-5N	312,00
		Rotazione antioraria	
	RP124	S6-L1-5N	385,00
		Rotazione oraria	
	RP131	S6-R1-5N	385,00
		Rotazione antioraria	

Ricambi DELTA SERIE S

		EURO
RP502	Filtro per V1 in metallo	5,00
RP503	Filtro per VD e VM in PVC	5,00
RP514	Kit filtro per A1/AD1	5,00

		EURO
RP504	Guarnizione coperchio VD - VM	2,00
RP515	Bobina ricambio per A1 NF84/NC	14,00
RB006	Bobina ricambio per VM1 F84	14,00

Ricambi pompe DANFOSS

Accessori per pompe gasolio

			EURO
	RP350	Bobina ricambio per pompa	57,00
		BFP - 071N1006	ŕ
		ex 071N0010 - ex 071N0051	
	RP360	Kit filtro e o-ring per pompa	40,00
(f) (1) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A		BFP	

		EURO
RP508	Adattatore a flangia con viti UNIVERSALE	15,00
RP507	Adattatore ad anello Ø 32/54	15,00
RB021	Connettore con cavo DIN per Delta e Suntec	5,00

POMPE E RICAMBI ORIGINALI PER BRUCIATORI <u>RIELLO</u> DISPONIBILI A RICHIESTA



TUBI FLESSIBILI GASOLIO E NAFTA

Attacco Maschio/Femmina conico

Attacchi Speciali

			EURO
	RF024	1/8"Fc x 1/8"M - cm.70	10,00
	RF004	1/4"Fc x 1/4"M - cm.70	10,00
	RF005	3/8"Fc x 3/8"M - cm.70	10,00
	RF025	1/8"Fc x 1/8"M - cm.100	11,00
	RF007	1/4"Fc x 1/4"M - cm.100	11,00
	RF009	3/8"Fc x 3/8"M - cm.100	12,00
	RF011	1/2"Fc x 1/2"M - cm.100	21,00
T	RF013	3/4"Fc x 3/4"M - cm.100	30,00

-		EURO
RF001	1/4" Fc x 1/4" Fc - cm.100	11,00
RF002	3/8" Fc x 3/8" Fc - cm.100	13,00
RF017	1/4"Fc x 1/4"F 90° - cm.70 Riello Mec, Domus	11,00
RF018	1/4"Fc x 1/4"F 90° - cm.100 Riello Mec, Domus	12,00
RF019	3/8"Fc x 1/4"M 90° - cm.100 Riello Mectron, Gulliver	12,00

RACCORDI CON BICONO

Bicono in ottone

Bicono in teflon

	lone		DICONO II		1011	
		EURO				EURO
RN001	Ø4mm x 1/8"M diritto	4,00	R	N011	Ø10mm x 3/8"M	6,00
RN002	Ø6mm x 1/8"M diritto	4,00	R	N038	Ø10mm x 1/2"M	7,00
RN003	Ø6mm x 1/4"M diritto	4,00		N012	Ø12mm x 3/8"M	6,00
RN007	Ø8mm x 1/8"M diritto	4,00			2 12 mm x 3/3 lvi	0,00
RN008	Ø8mm x 1/4"M diritto	5,00	R	N013	Ø12mm x 1/2"M	7,00
RN004	Ø4mm x 1/8"M angolo	7,00	R	N014	Ø10mm x 3/8"F	7,00
RN005	Ø6mm x 1/8"M angolo	7,00	R	N041	Ø10mm x 1/2"F	7,00
RN006	Ø6mm x 1/4"M angolo	8,00	R	N015	Ø12mm x 3/8"F	7,00
RN009	Ø8mm x 1/4"M angolo	8,00	R	N042	Ø12mm x 1/2"F	7,00
ame p	er mandata ugello				Ø8mm x 3/8"M	9,00
			R	N039	Ø8mm x 3/8"F	9,00
RN140	Tubo rame Ø4 x 2 mm Matassa mt.2,5	28,00			Giunto Ø10mm x Ø 10mm	9,00
RN142	Tubo rame Ø6 x 4 mm Matassa mt.2,5	28,00	R	N017	Giunto Ø12mm x Ø 12mm	9,00
	RN002 RN003 RN007 RN008 RN004 RN005 RN006 RN009	RN004 Ø4mm x 1/8"M angolo RN005 Ø6mm x 1/8"M angolo RN006 Ø6mm x 1/4"M angolo RN009 Ø8mm x 1/4"M angolo ame per mandata ugello RN140 Tubo rame Ø4 x 2 mm Matassa mt.2,5 RN142 Tubo rame Ø6 x 4 mm	RN002 Ø6mm x 1/8"M diritto 4,00 RN003 Ø6mm x 1/4"M diritto 4,00 RN007 Ø8mm x 1/8"M diritto 4,00 RN008 Ø8mm x 1/4"M diritto 5,00 RN004 Ø4mm x 1/8"M angolo 7,00 RN005 Ø6mm x 1/8"M angolo 7,00 RN006 Ø6mm x 1/4"M angolo 8,00 RN009 Ø8mm x 1/4"M angolo 8,00 RN140 Tubo rame Ø4 x 2 mm Matassa mt.2,5 RN142 Tubo rame Ø6 x 4 mm 28,00	RN001 Ø4mm x 1/8"M diritto	RN001	RN001 Ø4mm x 1/8"M diritto



NIPPLES E MANICOTTI

Nipples svasati

iaibbies saasari			
	EURO		EURO
RN019 1/8"M x 1/8"M	5,00	RN027 1/2"M x 1/2"M	6,00
RN020 1/8"M x 1/4"M	4,00	RN028 1/2"M x 3/4"M	6,00
RN022 1/4"M x 1/4"M	4,00	RN030 3/4"M x 1"M	12,00
RN023 1/4"M x 3/8"M	4,00	RN031 1"M x 1"M	5,00
RN025 3/8"M x 3/8"M	4,00	Manicotti in ottone	
RN026 3/8"M x 1/2"M	7,00		EURO

Ghiere filettate

			EURO
	RN051	Ghiera filettata 1/2"F x 3/4"M	5,00
	RN052	Ghiera filettata 3/4"F x 1"M	5,00
	RN053	Ghiera filettata 1"F x 1"1/4 M	7,00

RN070	1/8"FF	4,00
RN071	1/4"FF	5,00
RN072	3/8"FF	7,00
RN073	1/2"FF	8,00

Maggiorazioni

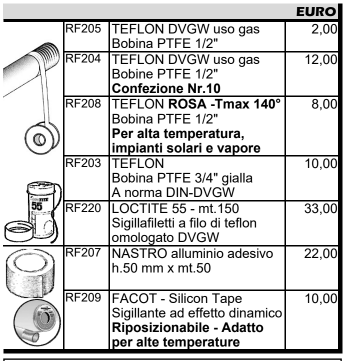
						EURO
Riduzio	oni in	ottone		RN032	1/8"M x 1/4"F	4,00
			EURO			
	RN060	1/4"M x 1/8"F	4,00	RN033	1/8"M x 3/8"F	4,00
	RN061	3/8"M x 1/8"F	4,00	RN034	1/4"M x 3/8"F	4,00
	RN062	3/8"M x 1/4"F	4,00	RN035	1/4"M x 1/2"F	6,00
	RN063	1/2"M x 1/4"F	7,00	RN036	3/8"M x 3/8"F	5,00
	RN064	1/2"M x 3/8"F	7,00	RN037	3/8"M x 1/2"F	6,00
	RN065	3/4"M x 3/8"F	12,00	RN049	3/8"M x 3/4"F	20,00
	RN066	3/4"M x 1/2"F	12,00	RN050	1/2"M x 3/4"F	18,00



SIGILLANTI E PRODOTTI VARI

Teflon

Prodotti pulizia bruciatori



LOXEAL 58-11

Utilizzato in sostituzione di canapa o teflon, omologato per gas, GPL ed acqua potabile, a norme DIN/DVGW. Indurisce in 15/30 minuti. (5 minuti in abbinamento a LOXEAL11)

LOXEAL 58-31

Per sigillare superfici piane, sostituisce le guarnizioni preformate con una elastica e flessibile, recupera fino a 5 decimi di mm. Indurisce in 30minuti.

Sigillanti

			EURO
	RF200	Sigillafiletti anaerobico LOXEAL 58-11 100 ml. DIN-DVGW	42,00
	RF212	Guarnizione liquida LOXEAL 58-31 75 ml Temperatura – 55 / + 150°C	39,00
3000g	RF210	Attivatore spray LOXEAL 11 Acceleratore di indurimento dei sigilla filetti - 200 ml.	29,00
Prior A PINECO NUOVO SALDASVSTEMS *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	SA160	SALDASYSTEM Stucco bicomponente Riparatutto-rapido. Anche sott'acqua. Indurisce in pochi minuti.	23,00

CLEANER FUMI PLUS:

Liquido per la pulizia lato fumi studiato per rimuovere facilmente sia i depositi fuligginosi che le incrostazioni incombustibili. Gli speciali agenti bagnanti penetrano nelle incrostazioni ammorbidendole. La riaccensione della caldaia provoca il distacco delle scorie divenute secche e friabili. Vaporizzare direttamente sulla fuliggine.

	•		EURO
CEC CLEANER SPRAY	SA351	GEL Cleaner spray Pulitore Bruciatori ml.400	12,00
	SA353	ZEP Choke & Carburator Cleaner ml.600 Pulitore intensivo per Bruciatori	27,00
	SA162	ECONET - Erogatore ml.750 Spray sgrassante Adatto per mantelli delle caldaie e i pavimenti delle centrali termiche	18,00
	SA355	WD40 Disossidante lubrificante ml.400	19,00

Gel Cleaner:

Per la rimozione dei residui di combustione dalle teste dei bruciatori, utilizzabile come disossidante e sbloccante.

Choke & Carburator Cleaner:

Elimina in profondità ed all'istante olio, grasso, residui carboniosi e sporco vario.

Asciuga velocemente e non lascia residui.

			EURO
\sim	SA404	TR-ECOMIX	14,00
1		Disincrostante in polvere	·
		lato fumi per caldaie a	
		Gasolio	
27		Candelotto gr.185	

TR-ECOMIX:

Polvere atossica per la pulizia del lato fumi delle caldaie a combustibile liquido e solido, tronchetti da introdurre direttamente in camera di combustione con il bruciatore acceso e a regime.

Potenza caldaia Kcal/h	N° Tronchetti
fino a 60.000	2
60.000 - 120.000	4
120.000 - 240.000	4
240.000 - 600.000	6
600.000 - 800.000	8
800.000 - 1.700.000	10

Disincrostante

		EUKO
	GEL Boiler Cleaner FUMI PLUS Tanica Kg.10	115,00