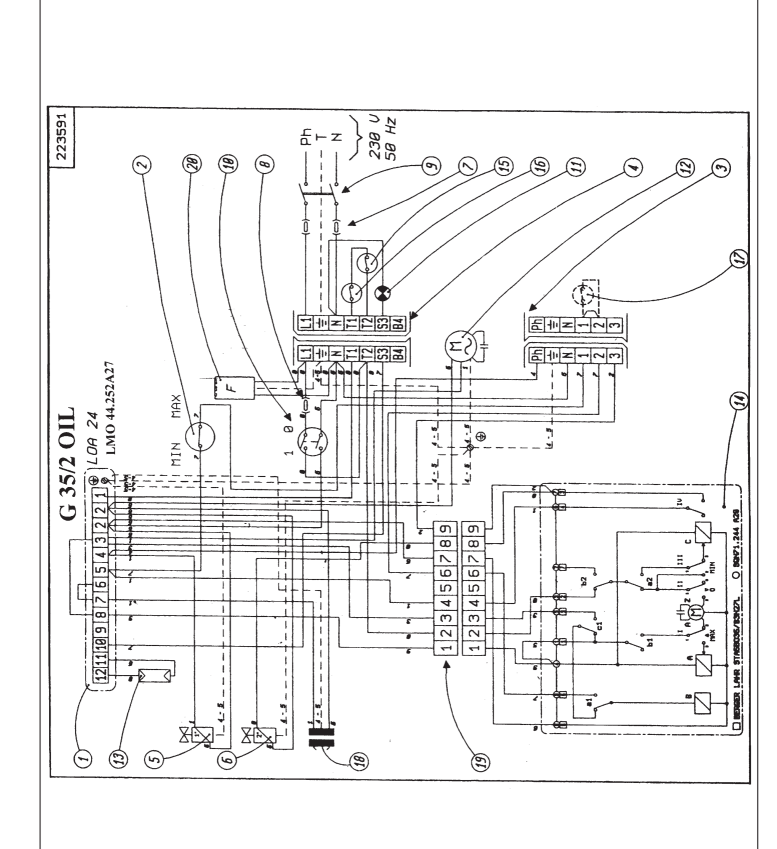


BRUCIATORI DI GASOLIO

LEGENDA SCHEMA ELETTRICO G 35 OIL

	NERO	MARRONE	ROSSO	AF	ARANCIO	GIALLO	77	VERDE	BLU	VIOLA	¥	GRIGIO	019	BIANCO	TEARA	NEUTRO	7	FASE
	BLACK	BROWN	RED	8	ORANGE	YELLOW	6A	GREEN	BLUE	VIOLET	ET	GREY	٨	WHITE	EARTH	NEUTRAL	à	PHASE
0	O SCHWARZ 1	BRAUN	2 ROT	3 OHANGE		4 GELB	5 68	вній Е	6 BLAU	7 VIOLETT		B GRAU		9 WEISS 7	ERDE	N NULLEITER PH PHASE	A Ph Pt	ASE
	NOIR	MARRON	ROUGE	8	ORANGE	JAUNE	VE.	VERT	BLEU	VIOLET	ET.	GRIS	S	BLANC	TEARE	NEUTRE	à	PHASE
	NEGRO	MARRON	BOJO	NA	NARANJA	AMARILLO	YE.	VERDE	AZUL	VIO	VIOLETA	GAIS	3	BLANCO	TIERRA	NEUTRO	F.	FASE
-	APPARECCHIA	TURA AUT. D.	APPARECCHIATURA AUT. DI COMANDO CONTROL BOX	NYTHOL	ВОХ		~	ÖL FEUERUNGSAUTOMA I	GSAUTOMAT		90	ITIER	воїтієя ОЕ СОМТЯОLЕ	OLE	APARE	APARELLAJE AUTOMATICO DE MANDO	ICO DE	MANDO
2	2 CONNETTORE AD INNESTO 7 POLI	AD INNESTO .		POLES	CONNECTOR	7 POLES CONNECTOR RECEPTACLE	-	POLIGE	7 POLIGE STECKYORRICHTUNG	CHTUNG	FI	CHE A	BAIONETT	FICHE A BAIONETTE A 7 POLES	ENCHO	ENCHUFE 7 POLOS		
n	ELETTROVAL VOLA GASOLIO	DLA GASOLIO		IT SOLE	OIL SOLENOID VALVE	Œ	₹	MAGNETVENTIL ÖL	דור טור		EL	ECTROV	ELECTROVANNE FIOUL	מר	ELECT.	ELECTROVAL VULA GASOLEO	OLEO	
4	4 FUSIBILI LINEA PRINCIPALE	WEA PRINCIPA		IIN CIR	MAIN CIRCUIT FUSES	S	7	AUPTSTROA	HAUPISTROMKREISSICHERUNGEN	ERUNGEN	FU	SIBLES	S ALIMENT.	FUSIBLES ALIMENTATION PRINCIPALE FUSIBLES LINEA PRINCIPAL	4LE FUSIB.	LES LINEA PRI	NCIPAL	
S	5 FUSIBILE CIRCUITO AUSILIARIO	ACUITO AUSIL		KILIAH	AUXILIARY CIRCUIT FUSE	FUSE	7	TLFSSTRON	HILFSSTRÖMKREISSICHERUNGEN	ERUNGEN	FU	SIBLE	CIRCUIT .	FUSIBLE CIRCUIT AUXILIAIRE	FUSIB	FUSIBLE CIRCUITO AUXILIAR	UXILIA	4
ဖ	INTERRUTTORE GENERALE	E GENERALE	IS	SOLATIA	ISOLATING SWITCH (MAIN)	(MAIN)	7	HAUPTSCHAL TER	LTER		IN	TERRUF	INTERRUPTEUR GENERAL	ERAL	INTER	INTERRUPTOR GENERAL	7	
7	INTERMUTTOR	INTERRUTTORE MARCIA ARRESTO		ON-OFF SWITCH	WITCH	• ,	E	EIN-AUS SCHALTER	CHAL TER		IN	TERRUF	INTERRUPTEUR MARCHE-ARRE	CHE-ARRET	- INTER	- INTERRUPTOR MARCHA-PARADA	-PARAD	_
6 0	LAMPADA INDICAZIONE A DISTANZA BRUCIATORE IN BLOCCO	TCAZIONE A L		MOTE L	OCK-OUT M	REMOTE LOCK-OUT WARNING LIGHT		FERNSTÖRLAMPE	4MPE		VO SE	VOYANT A SECURITE	DISTANC	VOYANT A DISTANCE DE BRULEUR EN PILOTO INDICADOR A DISTANCIA SECURITE	EN PILOT	PILOTO INDICADOR A GUEMADOR EN BLOGUEO	DISTAI	VCIA
တ	9 MOTORE VENTILATORE	TLATORE	FA	FAN MOTOR	Ы		9	GEBLÄSE MOTOR	STOR		MO	TEUR 1	MOTEUR TURBINE		MOTOM	MOTOR TURBINA		
9	10 RIVELATORE PRESENZA FIAMMA	PRESENZA FIA		FLAME DETECTOR	TECTOR		T.	FLAMMENWÄCHTER	ЗНТЕ В		DE	TECTEL	IR PRESEN	DETECTEUR PRESENCE FLAMME	DETEC	DETECTOR PRESENCIA LLAMA	LLAMA	
==	I TERMOSTATO TEMPERATURA AMBIENTE ROOM THERMOSTAT	TEMPERA TURA	AMBIENTE AOL	HE MOU	HMOSTAT	-	Ψ	RAUM THERMOSTAT	VOSTAT		E	EPMOS1	AT TEMPE	THERMOSTAT TEMPERATURE AMBIANCE TERMOSTATO TEMPERATURA AMBIENTE	CE TERMO.	STATO TEMPERA	TURA A	MBIENTE
123	12 TERMOSTATO TEMPERATURA CALDAIA	TEMPERA TURA		TILER T	BOILER THERMOSTAT		×	KESSEL THERMOSTAT	ERMOSTAT		TH	ERMOST	AT TEMPE	THERMOSTAT TEMPERATURE CHAUDIERE TERMOSTATO TEMPERATURA CALDERA	ERE TERMO.	STATO TEMPERA	TURA C	LDERA
<u>E</u>	13 THASFORMATORE D'ACCENSIONE	TE D'ACCENSI		NOILIN	IGNITION TRANSFORMER	MER	7	ZÜNDTRANSFORMA TOR	-ORMA TOR		T.R.	ANSFO	TRANSFO D'ALLUMAGE	<i>3</i> E	TRANS	TRANSFORMADOR DE ENCENDIDO	VCENDIL	20
4	14 FILTRO		ELI	ECTRIC	ELECTRIC FILTER		Ē	ELEKTRISCH FILTER	4 FILTER		FIL	THE E	FILTRE ELECTRIQUE	ţ,,	FILTR	FILTRO ELECTRONICO		
															ĺ			



BRUCIATORI DI GASOLIO

LEGENDA SCHEMA ELETTRICO G 35/2

_	NERO	MARRONE	ROSSO		ARANCIO	GTALLO	UERDE	30.	BLU	VIOLA	GRIGIO	BIANCO	TERRA		NEUTRO	FASE
	BLACK	BROWN	RED	Γ	ORANGE	YELL OU	GREEN	EN	BLUE	UTOLET	GREY	UHITE	EARTH		NEUTRAL	PHASE
0	B SCHURRZ 1	1 BRAUN	2 ROT	3	3 ORANGE	4 GELB 5	5 GRUN		6 BLAU	VIOLETT	B GRAU	9 WEISS 7	ERDE	≥	N NULLETTER PH PHASE	1 PHASE
l	MOIR	MARRON	ROUGE		ORANGE	JAUNE	UERT	7.	BLEU	VIOLET	GRIS	BLANC	TERRE		NEUTRE	PHASE
	MEGRO	MARRON	ROJO		NARANJA	AMARILLO	UERDE	30.	AZUL	VIOLETA	GRIS	BLANCO	TIERRA		NEUTRO	FASE
	APPARECCHIA	APPARECCHIATURA AUT. DI COMANDO CONTROL BOX	COMPANDO	CONTRL	אר שמא		ğ	ÖLFEUERUNGSAUTOMAT	SAUTOMAT	3	BOITIER DE CONTROLE	TROLE	APAR	ELLAJI	APARELLAJE AUTOMATICO DE MANDO	DE MANDO
1.4	2 COMANDO FUNZIONAMENTO MINMAX. MINMAX. WORKING CONTROL	ZIONAMENTO M.	INMAX.	MIN1	MAX. WORKINE	CONTROL	M.	INMAX.	MINMAX. BETRIEB STEUERUNG		COMANDE MARCHE MINI MAX.	MINIMAX.	MAND	NO FUN	MANDO FUNCIONAMIENTO MINMAK.	MINMAX.
1,2	CONNETTORE !	CONNETTORE AD INNESTO 6 POLI	POLI	6 POLL	ES CONNECTOR	6 POLES CONNECTOR RECEPTACLE	9	POLIGE S	6 POLIGE STECKUORRICHTUNG		FICHE A BAIONETTE A 6 POLES	TTE A 6 POLES	ENCH	WFE E	ENCHUFE ESAPOLAR	
_	CONNETTORE !	CONNETTORE AD INNESTO 7 POLI	POLI	2 POLE	ES CONNECTOR	7 POLES CONNECTOR RECEPTACLE	^	POLIGE S	7 POLIGE STECKUORRICHTUNG		FICHE A BAIONETTE A 7 POLES	TTE A 7 POLES		ENCHUFE 7 POLOS	POLBS	
ام	5 ELETTROUAL VOLA-1 STADIO GASOLIO 1 STAGE SOLENDID VALUE	CLA_F STADIO	GASOL IO	FSTA6	SE SOLENOID	UAL VE	W	GNETUENT.	MAGNETUENTIL ÖL 1. STUFE		LECTROUPHNE F.	ELECTROUANNE FIDUL 1 THE ALLURE		TROUP	ELECTROUAL VILLA & ETAPA GASOLEO	A GASOLEO
9	6 ELETTROUPLU	ELETTROUALUOLA-ESTROIO GASOLIO 2ººSTAGE SOLENDID UALUE	GASOL IO	2"STAL	SOLENOID	UALUE	Ž	IGNETUENT.	MAGNETUENTIL ÖL 2. STUFE		LECTROUPHNE F.	ELECTROUANNE FIOUL 2 ALLURE		TROUP	ELECTROURLULLA 2º ETAPA GASOLEO	A GASOLEO
	FUSIBILI LII	FUSIBILI LINEA PRINCIPALE		MAIN C	MAIN CIRCUIT FUSES	<u>S</u>	主	NPTSTROM	HAUPTSTROMKREISSICHERUNGEN		USIBLES ALIMEI	FUSIBLES ALIMENTATION PRINCIPALE FUSIBLES LINEA PRINCIPAL	PALE FUST.	BLES	INEA PRINCIL	PAL
100	8 FUSIBILE CIRCUITO AUSILIARIO	REULTO AUSIL		AUXIL	AUXILIARY CIRCUIT FUSE	. FUSE	H	LFSSTROM	HILFSSTROMKREISSICHERUNGEN		FUSIBLE CIRCUIT AUXILIAIRE	T AUXILIAIRE	FUSI	TOLE C.	FUSIBLE CIRCUITO AUXILIAR	LIAR
9	INTERRUTTORE GENERALE	E GENERALE		ISOLA	ISOLATING SWITCH (MAIN)	(MAIN)	#	HAUPTSCHAL TER	TER	1	INTERRUPTEUR GENERAL	ENERAL	INTE	RRUPT	INTERRUPTOR GENERAL	
77	18 INTERRUTIONE MARCIA ARRESTO	F MARCIA ARRE	5570	ON-OFF	ON-OFF SWITCH		E	EIN-AUS SCHALTER	HAL TER	1	INTERRUPTEUR MARCHE-ARRET	PRCHE-ARRET	INTE	RRUPT	INTERRUPTOR MARCHA-PARADA	RADA
=	11 BRUCIATORE INDICAZIONE A DISTANZA	TCAZIONE A DI		REMOTE	1 TOCK-OUT 1	REMOTE LOCK-OUT WARNING LIGHT	FE	FERNSTÖRLAMPE	ЭДЬ	γ 9	OYANT A DISTAM ECURITE	UOYANT A DISTANCE DE BRULEUR SECURITE	E.	POOR !	PILOTO INDICADOR A DISTANCIA QUENADOR EN BLOQUEO	STANCIA
17	12 MOTORE VENTILATORE	TLATORE	,	FAN MOTOR	TOR		3	GEBLÄSE MOTOR	TOR	U	MOTEUR TURBINE		MOTO	MOTOR TURBINA	FINA	
1=	13 RIVELATORE PRESENZA FIAMMA	PRESENZA FIAN		FLAME	FLAME DETECTOR	-	7	FLAMMENUACHTER	YTER	a	DETECTEUR PRESENCE FLAMME	ENCE FLAMME	DETE	CTOR !	DETECTOR PRESENCIA LLAMA	AMA
7	SERVOTORE COMMOO APERTURA	COMPANDO APEK		GEAR MOI	GEAR MOTOR FOR AIR SHUTTER OPENING	R SHUTTER	57	ELLMOTOR	STELLMOTOR FÜR LUFTKLAPPE		SERVO-MOTEUR CO VOLET D'AIRE	SERVO-HOTEUR COMMANDE OVERTURE VOLET D'AIRE		IN MANIE	NOTOR MANDO APERTURA COMPUERTA TERMOSTATO TEMPERATURA AMBIENTE	COMPUERTA 9 AMBIENTE
123	15 TERNOSTATO TEMPERATURA AMBIENTE ROOM THERMOSTAT	TEMPERATURA A	MBIENTE	ROOM 1	HERMOSTAT		RA	RAUM THERMOSTAI	JSTAT	7	HERMOSTAT TEM	THERMOSTAT TEMPERATURE AMBIANCE		OSTATL	TERNOSTATO TEMPERATURA AMBIENTE	A AMBIENTE
16	16 TERMOSTATO TEMPERATURA CALDAIA	TEMPERATURA C	1	BOILER	BOILER THERMOSTAT	_	KE	KESSEL THERMOSTAT	RMOSTAT	1	HERMOSTAT TEM	THERMOSTAT TEMPERATURE CHAUDIERE TERMOSTATO TEMPERATURA CALDERA	TERE TERM	OSTAT	7 TEMPERATURY	A CALDERA
12	TERMOSTATO DI AUTORI	TERMOSTATO DI AUTOREGOLAZIONE TEMPERATURA CALDAIA		SELF - FOR BO	SELF - REGULATING THERMOSTAT FOR BOILER TEMPERATURE	THERMOSTAT 9TURE	RE	GELSTHER	REGELSTHERMOSTAT FÜR KESSEL		THERMOSTAT AUTOREGULATION TEMPERATURE CHAUDIERE	DREGULATION NOTERE	TERM	KOSTATU ERATUK	TERNOSTATO DE AUTO-REGULACION TEMPERATURA CALDERA	GULACION
16	18 TRASFORMATORE D'ACCENSIONE	R D'ACCENSIG		IGNITI	IGNITION TRANSFORMER	MER	20	ZÜNOTRANSFORMATOR	JRMA TOR	7.	TRANSFO D'ALLUMGE	YAGE	TRAN	SFORM	TRANSFORMADOR DE ENCENDIDO	NOTO
25	19 CONNETTORE AD INNESTO 9 POLI	O INNESTO 9		9 POLE	9 POLES CONNECTOR RECEPTACLE	RECEPTACLE	9	POLIGE ST	9 POLIGE STECKUORRICHTUNG		FICHE A BAJONETTE A	TTE A 9 POLES	ENCH	ENCHUFE 9 POLOS	POLOS	
26	28 FILTRO			ELECTR	ELECTRIC FILTER		EL	ELEKTRISCH FILTER	FILTER	<i>J</i>	FILTRE ELECTRIQUE	NE	FILT	RO ELE	FILTRO ELECTRICO	