

DIGI@WAVE

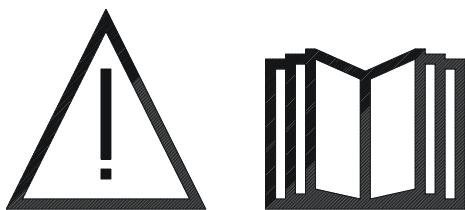


IT *Manuale per uso e manutenzione / Conservare con cura*

Cat n° : W000261675
Rev : L
Date : 03/11



Contact : www.saf-fro.com



IT

La saldatura con arco e il taglio plasma possono essere pericolosi per l'operatore e le persone che si trovano in prossimità della zona di lavoro. Leggere le istruzioni per l'uso e istruzioni per nell'uso.

5 – MAINTENANCE / RECHANGES

5.1 PEZZI DI RICAMBIO

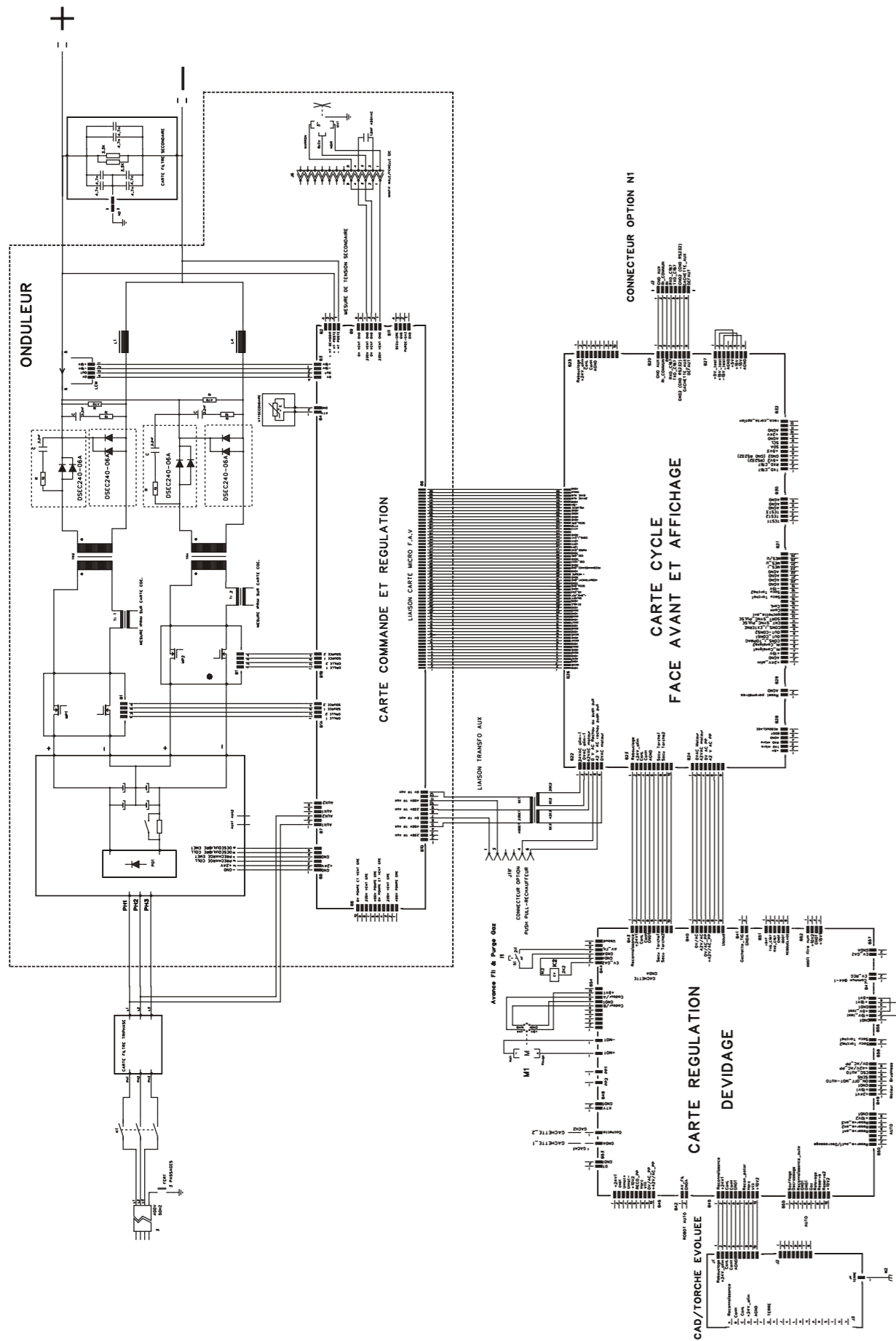
(Vedi opuscolo figura 1 / 2 / 3 / 4 alla fine delle istruzioni per l'uso)

	Rep. / REF. Item / REF.			Designazione
	W00055011 DIGI@WAVE 280	W000055015 DIGI@WAVE ™400	W000055020 DIGI@WAVE 500	
A	W000241692	W000241692	W000241692	Sottoassieme pannello anteriore DGW expert ALW Parte posteriore
10-11	W000148911	W000148911	W000148911	Basamento f. isol. raccordo rapido. 500A
12-15	W000241702	W000241702	W000241702	Insieme supporto presa + mascherina
13	W000148730	W000148730	W000148730	Accoppiatore blu attraversante parete Std
13	W000157026	W000157026	W000157026	Accoppiatore rosso attraversante parte Std
14	W000147188	W000147188	W000147188	Invertitore 10a 1p + momento bi. a Elementi esterni
20/21	W000241696	W000241696	W000241696	Fascetta serracavi d13 - d18 pg16 + Controdado pg16
22	W000241698	W000241698	W000241698	Commutatore 32a asse 90 tri
23	W000241699	W000241699	W000241699	Manetta rossa + riparo nero
24	W000154986	W000154986	W000154986	Anello di sollevamento asta m12 I25
25	W000241704	W000241704	W000241704	Conj. cubierta + empuñadura Elementos internos
31*	W000272052	W000272052		Ondulatore DGW 400
*	/	/	W000272051	Ondulatore DGW 500
33	/	W000148018	W000148018	Radiatore acqua tubo Ø6 standard
34	W000147530	W000147530	W000147530	Scheda filtro secondario
35	/	W000241700	W000241700	Scheda basamento femmina fasci
36	/	W000241701	W000241701	Scheda basamento auto liv1
37	W000241703	W000241703	W000241703	Trasformatore m22 290va
38	/	W000148702	W000148702	Serbatoio trasparente 5l + tappo
39*	W000271790	W000271790	W000272042	Scheda comando ondulatore
40	/	W000148195	W000148195	Motore ventilatore assiale Ø200
41	/	W000241706	W000241706	Gruppo elettropompa 400v ac
42	W000260728	W000260728	W000260728	Raccordo 60che10 0.09mm ² L = 380
43	W000148699	/	/	Protección Plastica EMB. L 45
44	W000162550	/	/	Connettore saldatura Manicotto maschio 600A
45	W000147358	/	/	Chiavistello catenaccio ¼ giro Ø 28
46	W000155003	/	/	Cerniera metallica 40 x 40
47	W000260729	/	/	Scheda svolgitoro filo ricambio DGW 280
48	W000260730	/	/	Maschera termoformata DGW 280
49	W000241664	/	/	Scheda basamento CAD
50	W000148727	/	/	Elettrodo 24 VDC attrezzato
51	W000149075	/	/	Asse svolgimento completo Piastra
52	W000255656	/	/	Motoriduttore piastra PA 4G Ø37 CYL
53	W000241680	/	/	Insieme motoriduttore pulsante
54	W000241681	/	/	Insieme basamento torcia lung. 66 mm
55	W000148658	/	/	Insieme 2 viti di fissaggio carter
56	W000148661	/	/	Insieme regolazione pressione cappa
57	W000163284	/	/	Lotto ingranaggi / asse fissaggio
58	W000255651	/	/	Insieme cappa destra + sinistra
60	W000255653	/	/	Insieme carter di formazione
		W000010167	W000010167	FREEZCOOL 10 L
		W000010168	W000010168	FREEZCOOL 20 L

ATTENZIONE:

* A partire dalla matricola ≥ 101639 – 338 Si prega di contattarci

		Designazione
CARRO DIGI@WAVE W000055046	CARRO DEVANADERA DIGI@WAVE W000055050	
W000147074 W000148249		Ruota Ø 300 Ruota piroettante Ø 125
	W000147075 W000147076	Ruota Ø 200 Ruota piroettante Ø 65

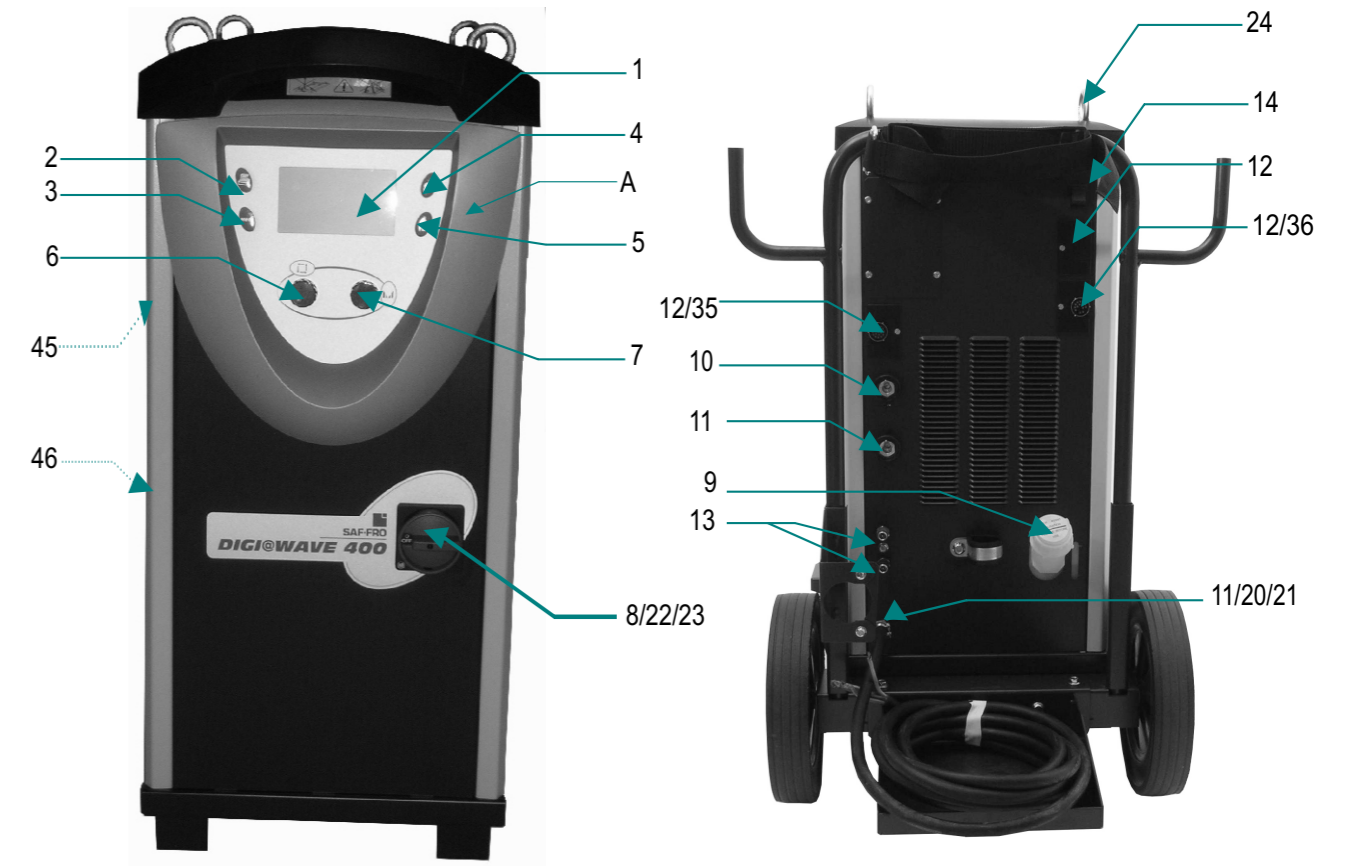
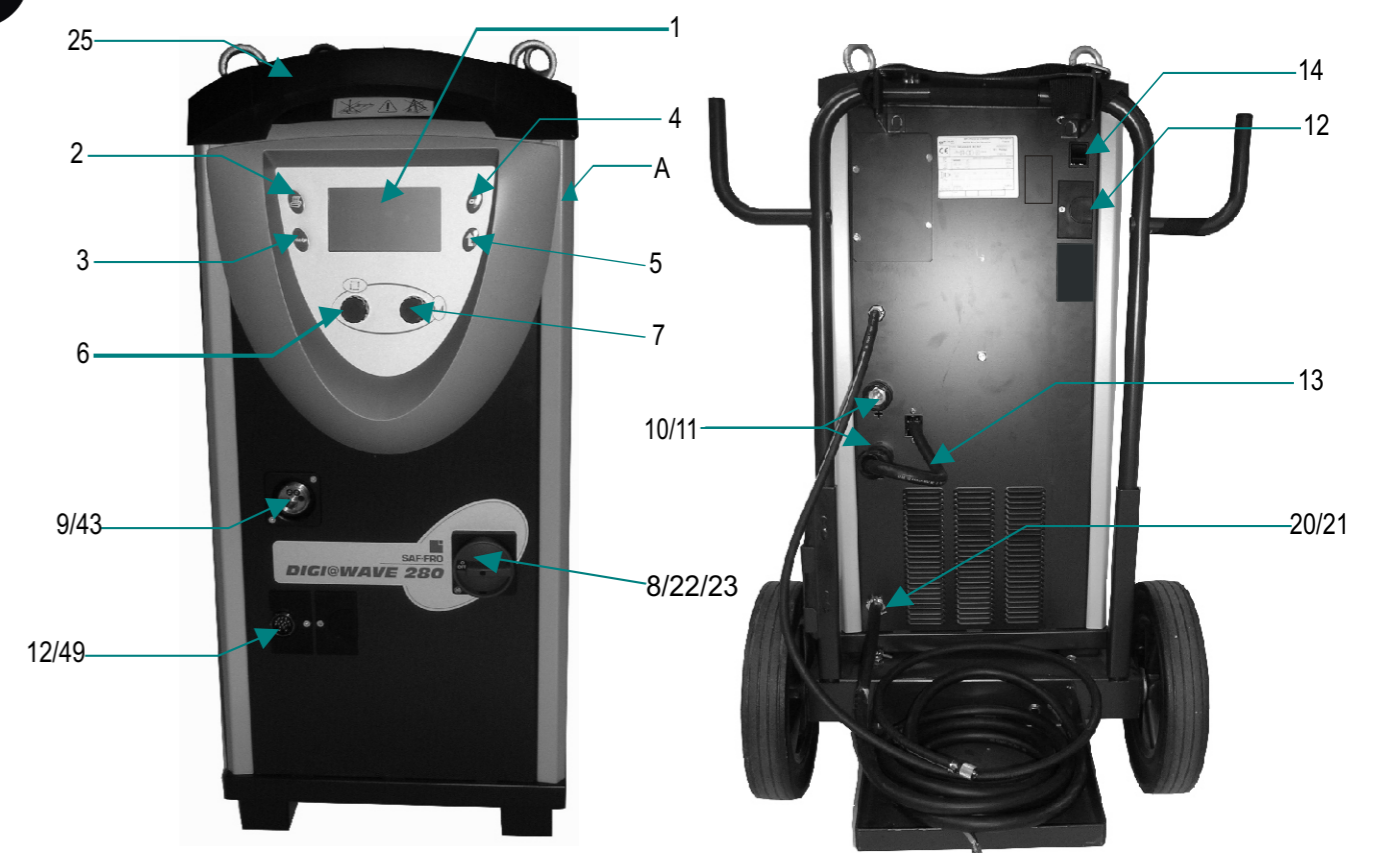


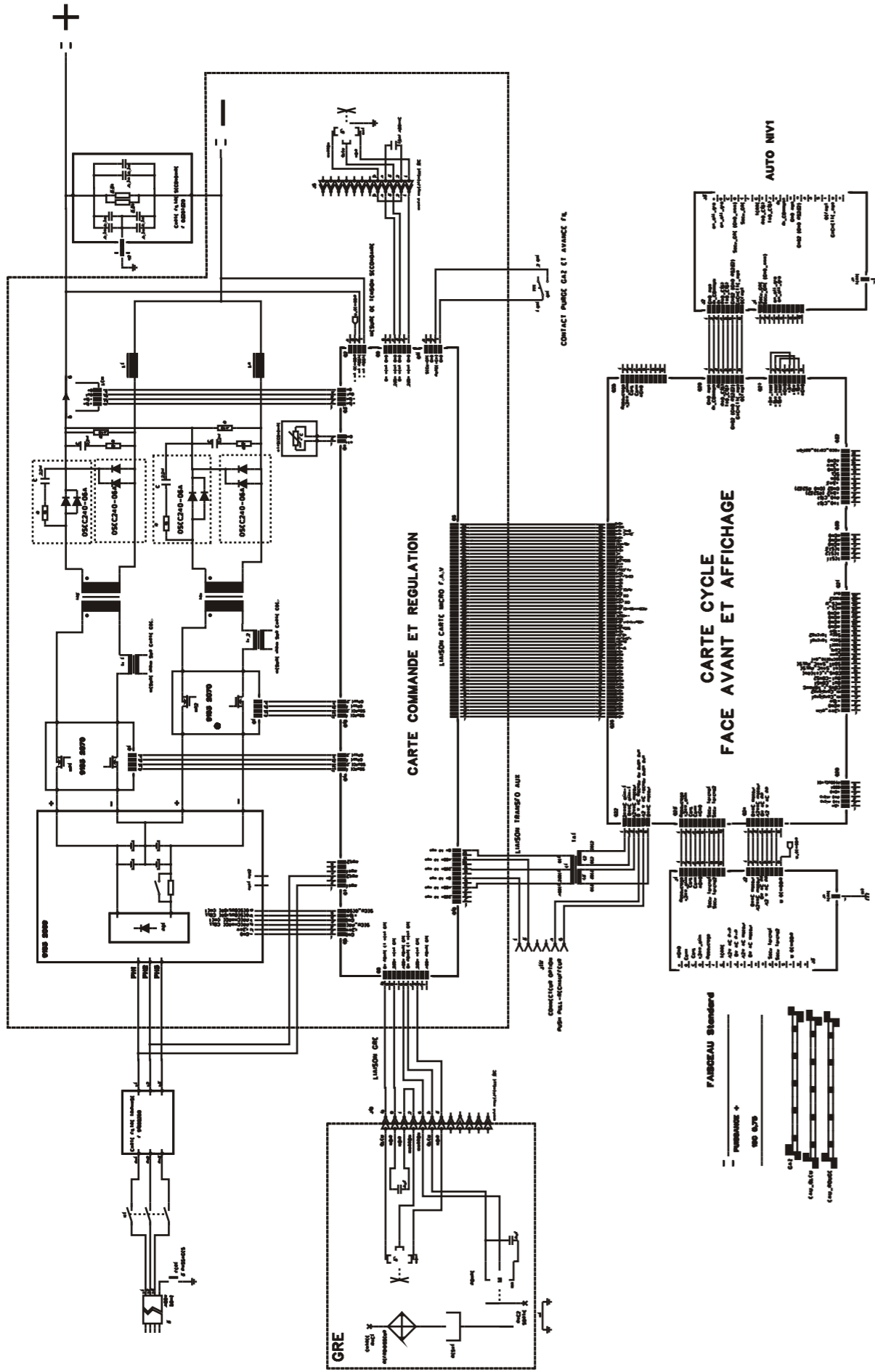
DIGI@WAVE 280

INDICE B
 DATE 20/10/08
 MOTIF Modif. Fils auxiliaires

F/GB

1





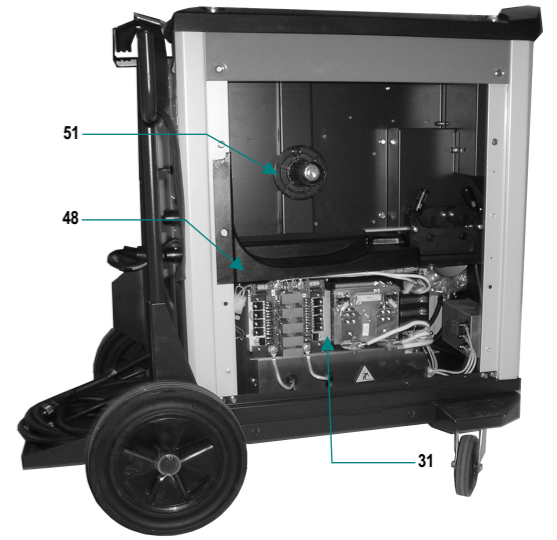
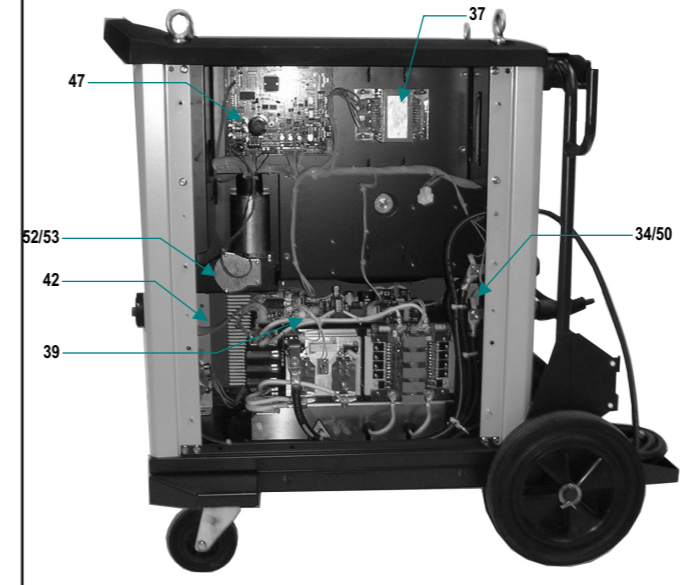
DIGI@WAVE TM 400

INDICE E
 DATE 20/10/08
 MOTIF
 Position aux.1, aux.2 modifiées/Supp. Code art.
 Carte

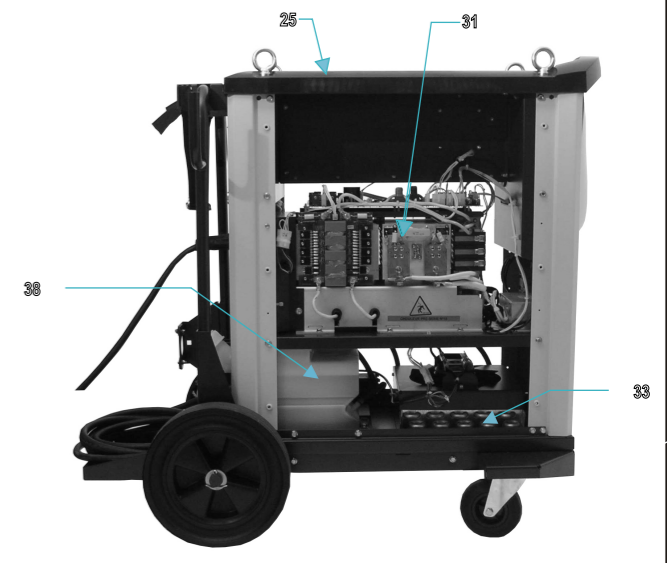
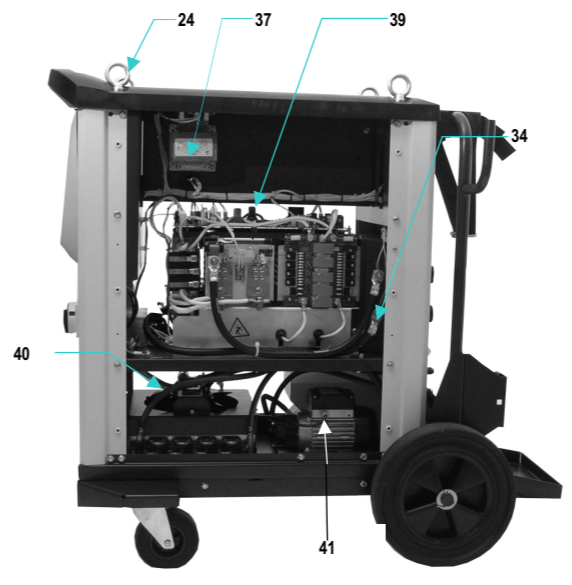
F/GB

2

DIGI@WAVE 280



DIGI@WAVE TM400



MODIFICATIONS APPORTEES

Première page :

L'ISEE passe à l'indice L (pour toutes les langues)

Page : 8

Dans le paragraphe 2.2 - RACCORDEMENT ELECTRIQUE AU RESEAU :

Ajout de l'encart suivant :



ATTENTION: Ce matériel de Classe A n'est pas prévu pour être utilisé dans un site résidentiel où le courant électrique est fourni par le système public d'alimentation basse tension. Il peut y avoir des difficultés potentielles pour assurer la compatibilité électromagnétique dans ces sites, à cause des perturbations conduites aussi bien que rayonnées.

Modifications faites le 21.03.2011. Fiche de modif n° 17666

L'ISEE passe à l'indice L
