

# LISTA RICAMBI - SPARE PARTS LIST - LISTA PIEZAS DE REPUESTO



TYPE OF EQUIPMENT

MODEL

**BATTERY CHARGER**

**PROGRESS 25 6/12/24V230V**

REF.	PAGE No. 1 of 1	CODE	99000031	WIRING DIAGRAM	S9000024	PARTS DRAWING	E9000010	DATE	02/01/2015
------	-----------------	------	----------	----------------	----------	---------------	----------	------	------------

No.	P/N	DESCRIZIONE ARTICOLO	ITEM DESCRIPTION	QTY
01	21600004	MANIGLIA PER CARICA BATTERIE	HANDLE FOR BATTERY CHARGERS	1
02	33705007 3020	MANTELLINO STARTER 260 ROSSO	RED COVER PANEL	1
03	33715002 9005	RETRO STARTER 260 (NO FUSIBILE) NERO	BLACK BACK PANEL	1
04	33700012 9005	FONDO 15-20A NERO	LOWER PANEL	1
05	22205001	COMMUTATORE 9/12 A CM 13	SWITCH 9/12 A CM 13	1
06	04600268	MANOPOLA D.38 X COMMUT. ROSSA + INDICE	D.38 KNOB FOR RED SWITCH + INDICATOR	2
07	22610006	LAMPADA SPIA VERDE 220V+NORME L=230	GREEN PILOT-LAMP 220V+RULES L=230	1
08	22200030	COMMUTATORE BIPOL.10A-250V 824382965E	SWITCH 10A-250V 824382965E	1
09	04600233	PRESSACAVO X CAVO D.6 +VITE AUTOF.	CABLE CLAMP FOR CABLE DIAM.6+ SCREW	1
10	20220016	CAVO PVC 3X1,5 MT.2,5 SP.SHUCO	INPUT CABLE 3X1,5 M 2,5 +SHUCO PLUG	1
11	43200006	CAVO CAR.ROSSO 4 MMQ MT.1,6 P.60A/O.6	RED CABLE 4 SQMM M 1,6 C.60A/O.6	1
12	43200007	CAVO CAR.NERO 4 MMQ MT.1,6 P.60A/O.6	BLACK CABLE 4 SQMM M 1,6 C.60A/O.6	1
13	04600066	KIT COPPIA PINZE 60A ROSSA-NERA	CLAMPS 60A X BATTERY CHARGERS RED-BLACK	1
14	04600008	KIT MORSETTO LOBATO NERO D.30 M6 FERRO	COMPLETE BLACK HANDWHEEL D.30 M6	1
15	04600007	KIT MORSETTO LOBATO ROSSO D.30 M6 FERRO	COMPLETE RED HANDWHEEL D.30 M6	1
16	22210018	INTERRUTTORE TERMICO 20A RIPRIS.A PULS.	CIRCUIT BREAKER 20A	1
17	44100021	TRASFORMATORE CB 230V 40X70 CU	TRANSFORMER BC 230V 40X70 CU	1
18	22600048	AMPEROMETRO 25A F.S. MOD.SFT-670 SFIM	AMMETER 25A F.S. MOD.SFT-670 SFIM	1
19	22205031	COMMUTATORE 20 A CM 13	SWITCH 20 A CM 13	1
20	22400070	PONTE RADDR.PMS 20 CB 100X140 2+2 DIODI	RECTIFIER PMS 20 CB 100X140	1
21	22220016	PORTAFUSIBILE PTF/70 6,3A 250V	FUSE HOLDER PTF/70 6,3A 250V	1
22	22220042	FUSIBILE IN VETRO 5X20 T 5A 250V	FUSE 5X20 T 5A 250V	1

**PROPRIETA' ESCLUSIVA & CONFIDENZIALE:** questo documento contiene informazioni riservate di proprietà esclusiva di HELVI S.p.A. e non può essere duplicato o inviato a parti terze o usato per altri scopi senza il previo consenso scritto di HELVI S.p.A.

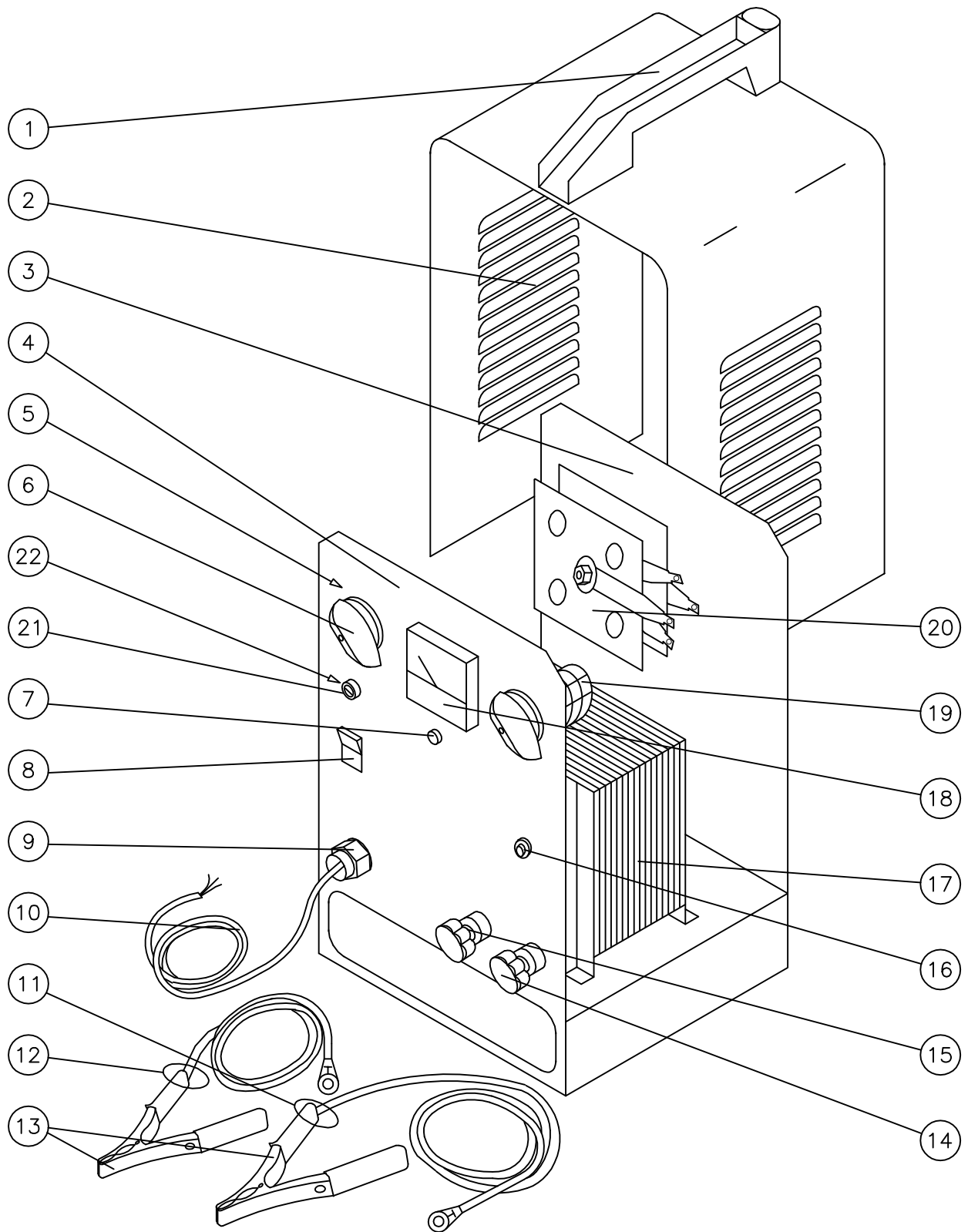
**PROPRIETARY & CONFIDENTIAL:** this document contains proprietary and confidential information owned by HELVI S.p.A. and may not be duplicated, communicated to other parties or used for any purpose without express written permission of HELVI S.p.A.

**PROPIEDAD EXCLUSIVA Y RESERVA:** este documento contiene informaciones reservadas de propiedad exclusiva de HELVI S.p.A. Copia, distribución a terceros y/o utilizzo en cualquier forma sin el permiso expreso por escrito de HELVI S.p.A. están prohibidos.

HELVI S.p.A. si riserva il diritto di modificare qualsiasi informazione qui sopra senza preavviso a seguito di possibili migliorie ai propri prodotti. Questo documento, le informazioni qui riportate e/o allegate sono soggetti alle condizioni generali di vendita in vigore con Voi.

Due to constant improvements HELVI S.p.A. reserves the right to amend any of the above without prior notice. This document, the reported and/or enclosed information are subject to the trading terms and conditions in force with you.

A causa de mejoras en sus productos HELVI S.p.A. se reserva el derecho de modificar cualquier información en este documento sin previo aviso. Este documento, las informaciones referidas y/o adjuntas están sujetos a las condiciones generales de venta vigentes con Uds.



Denominazione

*PROGRESS 25 CON FUSE*

Codice

E9000010



Questo disegno non puo' essere riprodotto, ne' ceduto a terzi senza nostro espresso consenso.

Materiale

Codice Mat. Prima

Disegnato

Scala

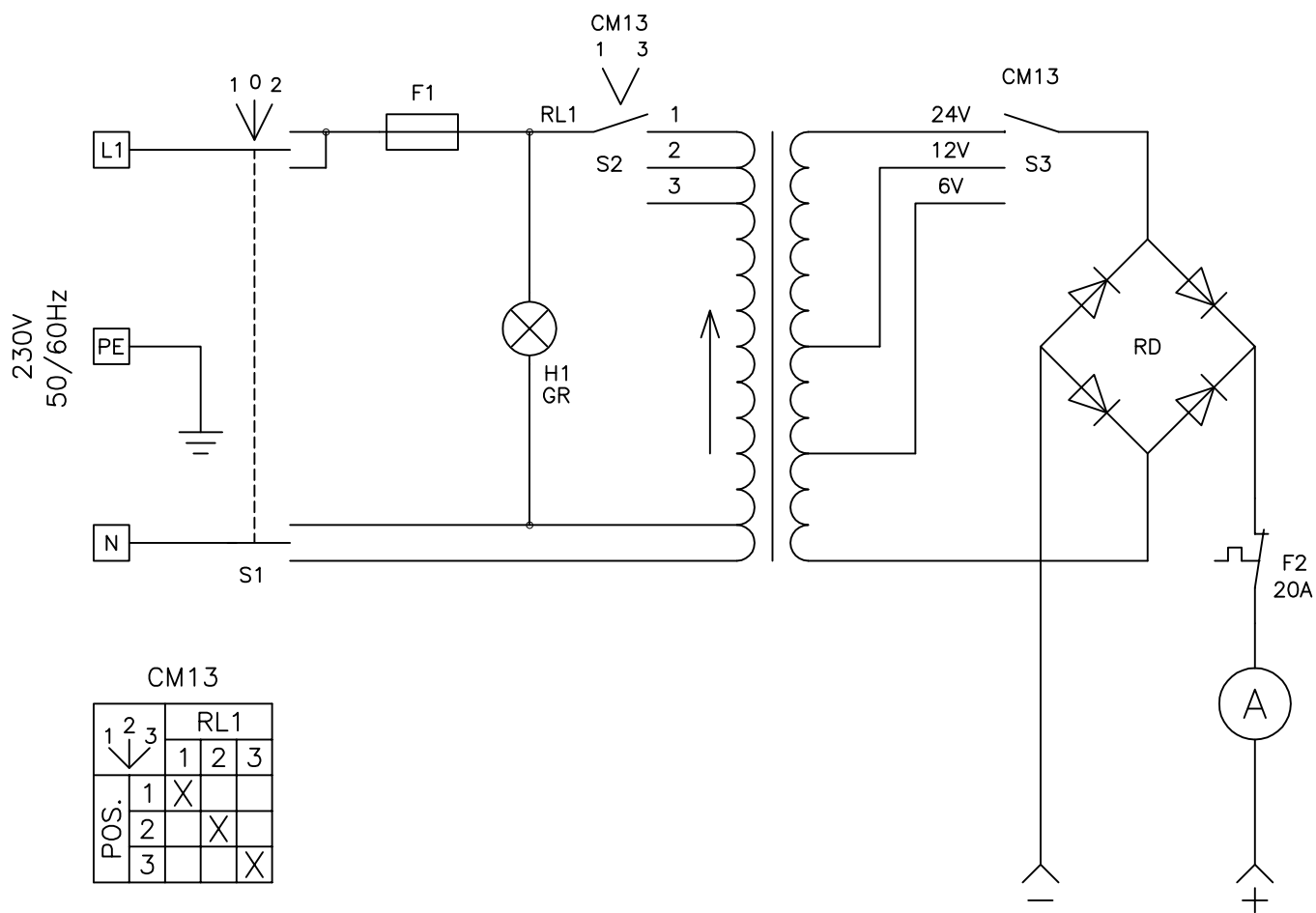
Dim.

Peso Kg.

Visto

Data

20-01-99



CM13

	1	2	3	RL1
	1	2	3	1
POS.	1	X		2
	2		X	3
	3			X

Denominazione

*SCHEMA ELETTRICO PROGRESS 20 + FUSIBILE*

Codice

S9000024



Questo disegno non puo' essere riprodotto, ne' ceduto a terzi senza nostro espresso consenso.

Materiale

Codice Mat. Prima

Disegnato

Scala

Dim.

Peso Kg.

Visto

Data