

S.r.l. **M. I. R. M. U.**

MACCHINE UTENSILI – MONTAGGI – REVISIONI – AUTOMAZIONI
APPARECCHIATURE ELETTRICHE – ELETTRONICA INDUSTRIALE

Via Balducci, 40 – 20158 MILANO - ITALIA
TEL. +39 02 39320593 / 3761976 – FAX. +39 02 39322954
e-mail: info@mirmu.it internet: www.mirmu.it

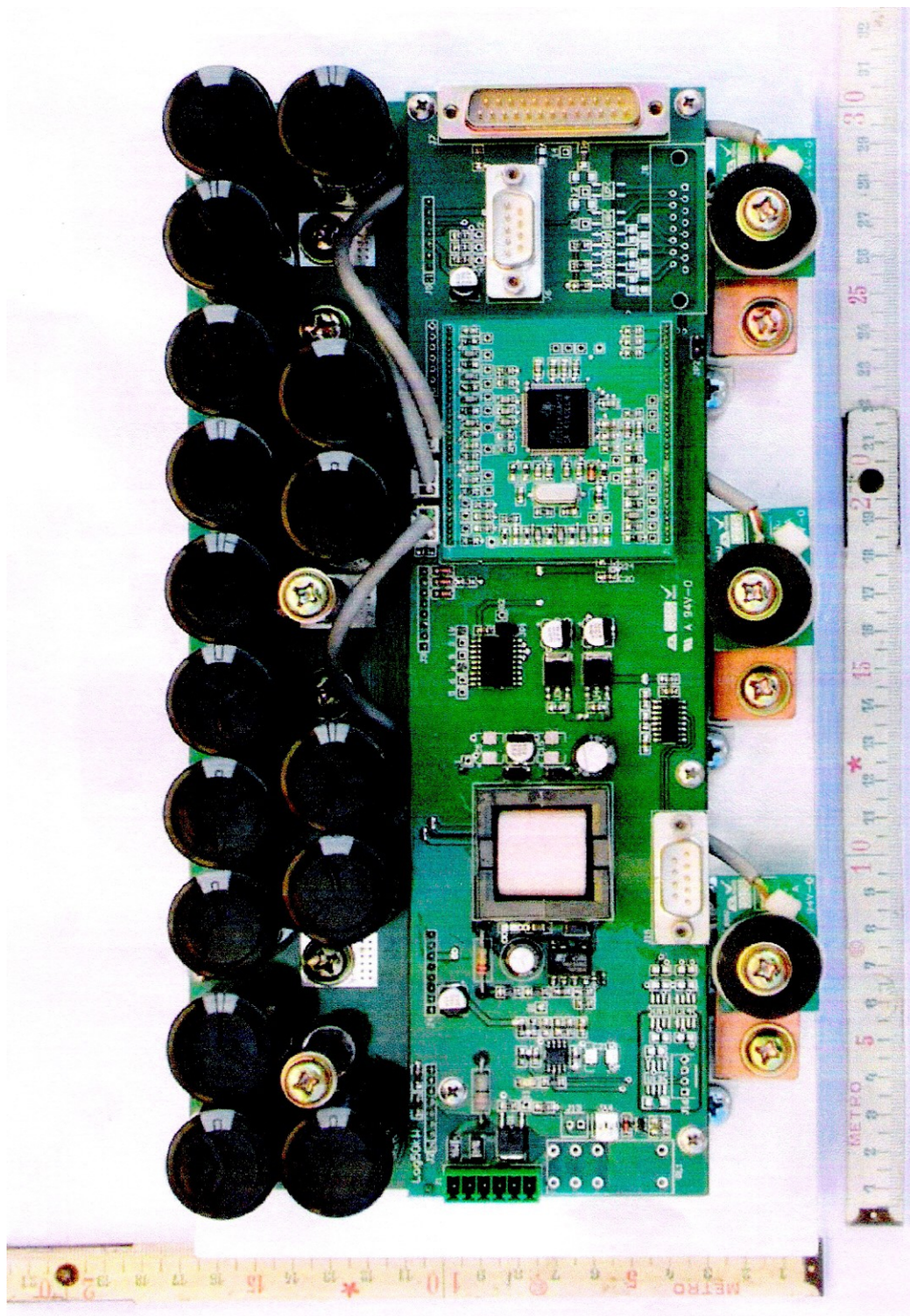
SPECIFICHE TECNICHE INVERTER 50 kW

Oggetto: Inverter per Motore Brushless Trifase da 50 kW con ingresso Batteria a 240 Vdc nominali.

- ✚ Potenza continuativa con ventilazione forzata: 50 kW.
- ✚ Potenza di picco con ciclo di lavoro del 20/25%: 65/70 kW.
- ✚ Tensione nominale di Batteria: 240 Vdc.
- ✚ Controllo ad architettura Digitale.
- ✚ Settaggi parametri delle Correnti uscita fasi, Tensione Batteria, limitazione giri Motore, Frenatura, Protezioni varie, gestibili mediante P.C. portatile e cavetto seriale.
- ✚ Indicazioni a LED su connettore, di Inverter OK, Batteria scarica, Blocco/Avaria, + 3 uscite ausiliarie optoisolate.
- ✚ Ingressi per Potenziometro acceleratore con microSwitch di consenso marcia, + uS di marcia avanti, + uS di marcia indietro.
- ✚ Ingresso di blocco Inverter durante la ricarica Batteria.
- ✚ Protezione termica con limitazione della corrente Motore al crescere della temperatura.
- ✚ Protezione da sovracorrente e cortocircuiti.
- ✚ Protezione da sovratensione di ingresso.
- ✚ Limitazione della potenza assorbita da Batteria al decrescere della tensione di ingresso (condizione di Batteria scarica).
- ✚ Protezione delle schede con vernice antifungo.
- ✚ Realizzazione “aperta”.

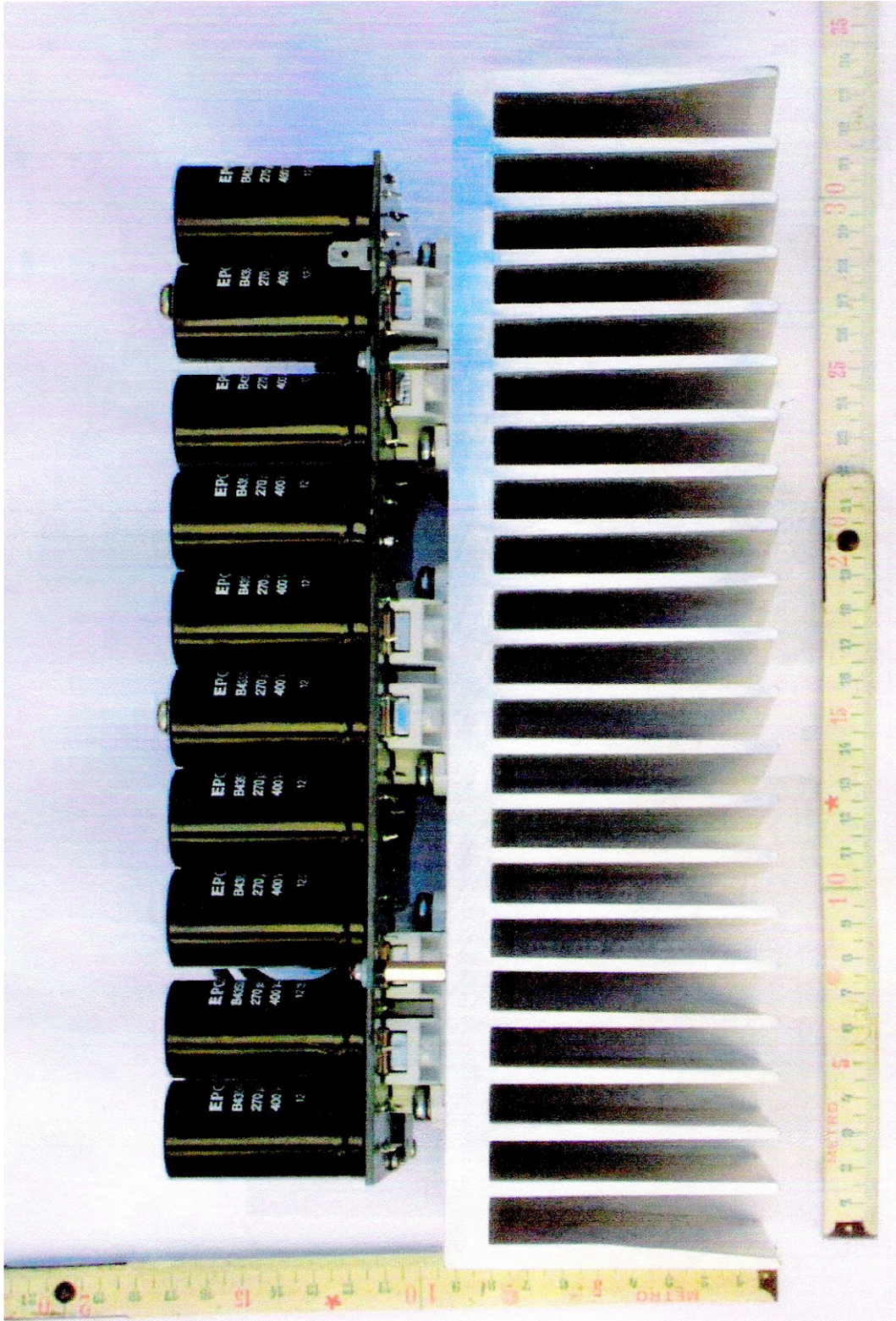
*** La centralina è stata progettata per veicolo con tensione di Batteria a 240 Vdc.
**E' adattabile a qualsiasi valore diverso della tensione di Batteria
in un campo tra 48 e 324 Vdc.**

SPECIFICHE TECNICHE INVERTER 50 kW



S.r.l. **M. I. R. M. U.**

SPECIFICHE TECNICHE INVERTER 50 kW



S.r.l. **M. I. R. M. U.**