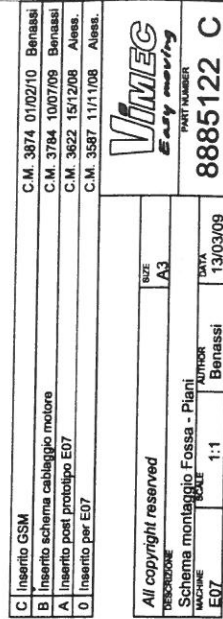
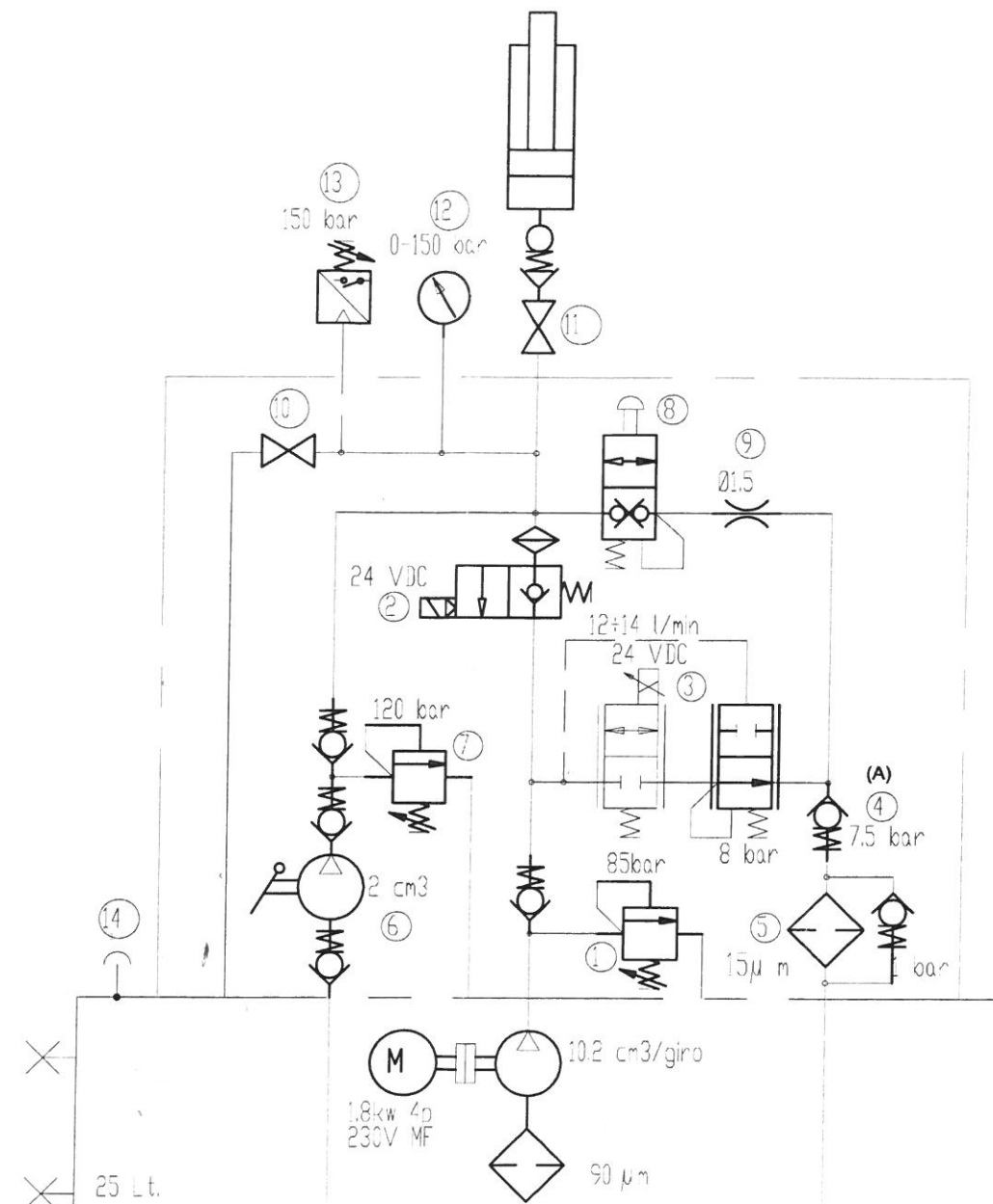
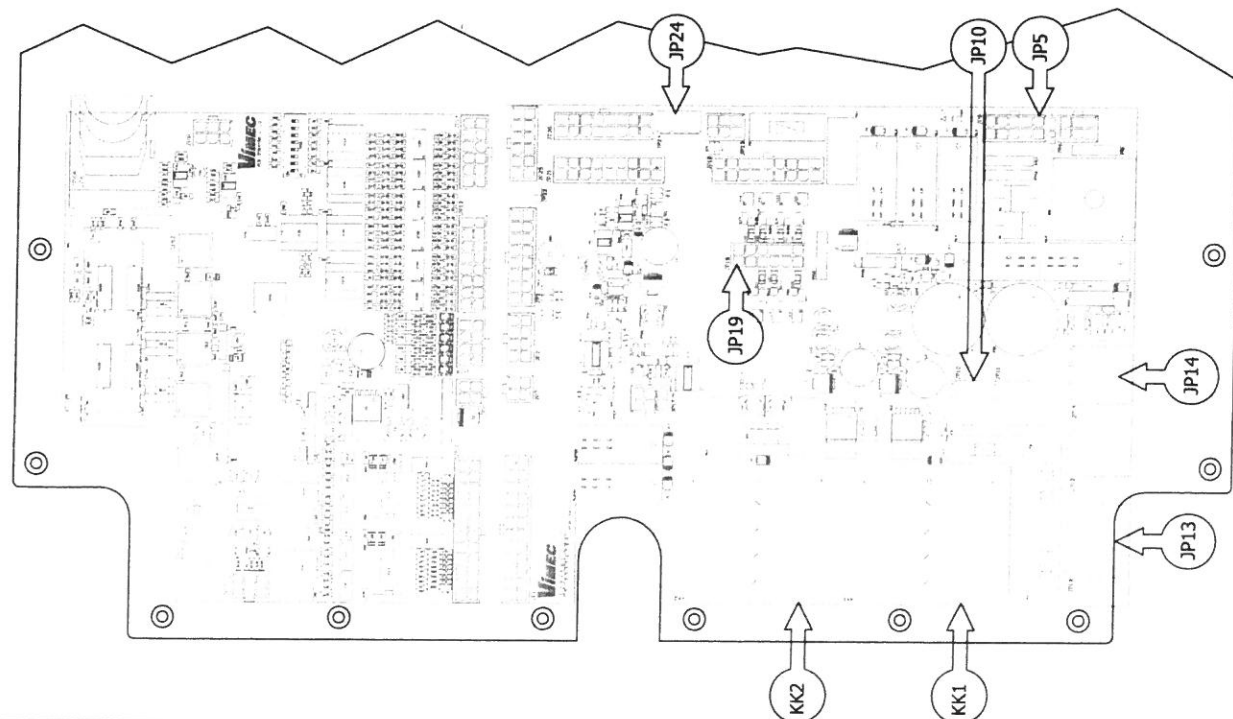
[illegible]

ISTRUZIONI PER PROVE DI ISOLAMENTO

- 1) Fermare la cabina tra due piani;
 - 2) Scollegare i connettori JR e JL dal quadro elettrico;
 - 3) Collegare insieme i cavi BLU e MARRONE di JR; Collegare insieme i cavi BLU e MARRONE di JL;
 - 4) Scollegare il connettore JP24 dalla scheda di potenza del quadro elettrico;
 - 5) Scollegare l'illuminazione cabina e inserire 2255597 in JC10 e JC12;
 - 6) Scollegare la batteria e inserire 2255599 in JC16, JC17, JC18;
 - 7) Applicare una tensione di 500Vdc e verificare che la resistenza sia $\geq 0,5\text{ MOhm}$.
 - 8) Applicare una tensione di 500Vdc e verificare che la resistenza sia $\geq 0,5\text{ MOhm}$.
- CIRCUITO DI MANOVRA:** Provare l'isolamento verso terra del contatto 17 del connettore JP18, provare l'isolamento verso terra del cavo BLU o MARRONE di JP13.
- ILLUMINAZIONE CABINA:** Provare l'isolamento verso terra del contatto 1 a 3 di JP14, chiudendo a mano i liberatori KK1 e KK2.
- SIKUREZZE:** Provare l'isolamento verso terra dei contatti 7, 11 del connettore JP19.
- ## INSTRUCTIONS FOR INSULATION TESTING
- 1) Stop the lift between two floors;
 - 2) Disconnect the connector JR and JL from the electrical panel;
 - 3) Connect together BLU and BROWN wire of JR connector; Connect together BLU and BROWN wire of JL connector;
 - 4) Disconnect the JP24 connector from the electrical panel;
 - 5) Disconnect the cabin lighting and insert 2255597 cable in JC10 and JC12;
 - 6) Disconnect the light curtain and insert 2255599 cable in JC16, JC17 and JC18;
 - 7) Apply a voltage of 500Vdc and verify that the resistance is 0.5 MOhm or above;
 - 8) Apply a voltage of 500Vdc and verify that the resistance is 0.5 MOhm or above;
- OPERATING CIRCUIT:** Check the earth insulation of the contact 17 of the connector JP18; check the earth insulation of the BLU or BROWN wire of the JP13.
- CABIN LIGHTING:** Check the earth insulation of the BLU or BROWN wire of the connector JP14; check the earth insulation of the contact 1 and 3 of the JP14, closing hand contactors KK1 and KK2.
- SAFETY:** Check the earth insulation of the contact 7 and 11 of the connector JP19.

Benassi	16/03/09
LQ	1:1
8504172_A	
Prova isolamento E07	



A Modificata valvola n°4 da 1bar a 7,5bar

C.M. 3854 11/09/11 Benassi

MATERIALE		TRATTAMENTO	
PRELIEVO	SCALA	DISEGNATO	DATA
SUPERFICI E LAVORAZIONI	TOLLERANZE GENERALI	PESO kg	
E' VIETATA OGNI RIPRODUZIONE NON ESPRESSAMENTE AUTORIZZATA ALL COPYRIGHT RESERVED TOUTES REPRODUCTIONS INTERDITES SANS AUTHORIZATION			
DESCRIZIONE		CODICE	
SCHEMA IDRAULICO E07 CENTR. KW1,8/15LT		5084215_A	
GRUPPO			

