

compilato da G Bianco Levrin	approvato da <i>NP</i>	data 79.8	codice 805.60.1	progressivo G.03	BIT
--	---------------------------	---------------------	---------------------------	----------------------------	------------

titolo e scopo Resistori di carico sul bus indirizzo BT per ridurre errori e bloccaggi saltuari dei sistemi con DCU/HDU.	classe o prodotto RODMA
	sistemi o modelli interessati BCS3030 - TC800 - DE700 - P6060

matricole Piastre RODMA con livello di aggiornamento 04.	luogo e tempo Laboratorio R.E.D. 0.50	tecnico - per esecuzione <input type="checkbox"/> 1 L <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 2 L <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> RED <input type="checkbox"/> - per informaz.	applicazione - per sola informazione <input type="checkbox"/> - sistematica in modo prevent. <input type="checkbox"/> - da non retro-attivare..... <input type="checkbox"/> - sistematica al 1° intervento <input type="checkbox"/> - non retro-attivabile..... <input type="checkbox"/> - facoltativa... <input type="checkbox"/> sv. Organizzazione <input checked="" type="checkbox"/>
---	---	--	---

pubblicazione interessata codice e aggiornamento note

ORGANIZZAZIONE

Si consiglia di applicare la modifica al primo rientro in laboratorio oppure in RED. Nel caso sia montata nei sistemi la nuova memoria da 64 K/8 MEM2364 piastra RA008, la modifica deve essere retroattiva e/o applicata all'installazione.

DESCRIZIONE

Vengono inseriti sui 16 segnali di indirizzamento BT00 + BT15, 16 resistori da 1,5 KOHM di carico verso il +5V.

ESECUZIONE

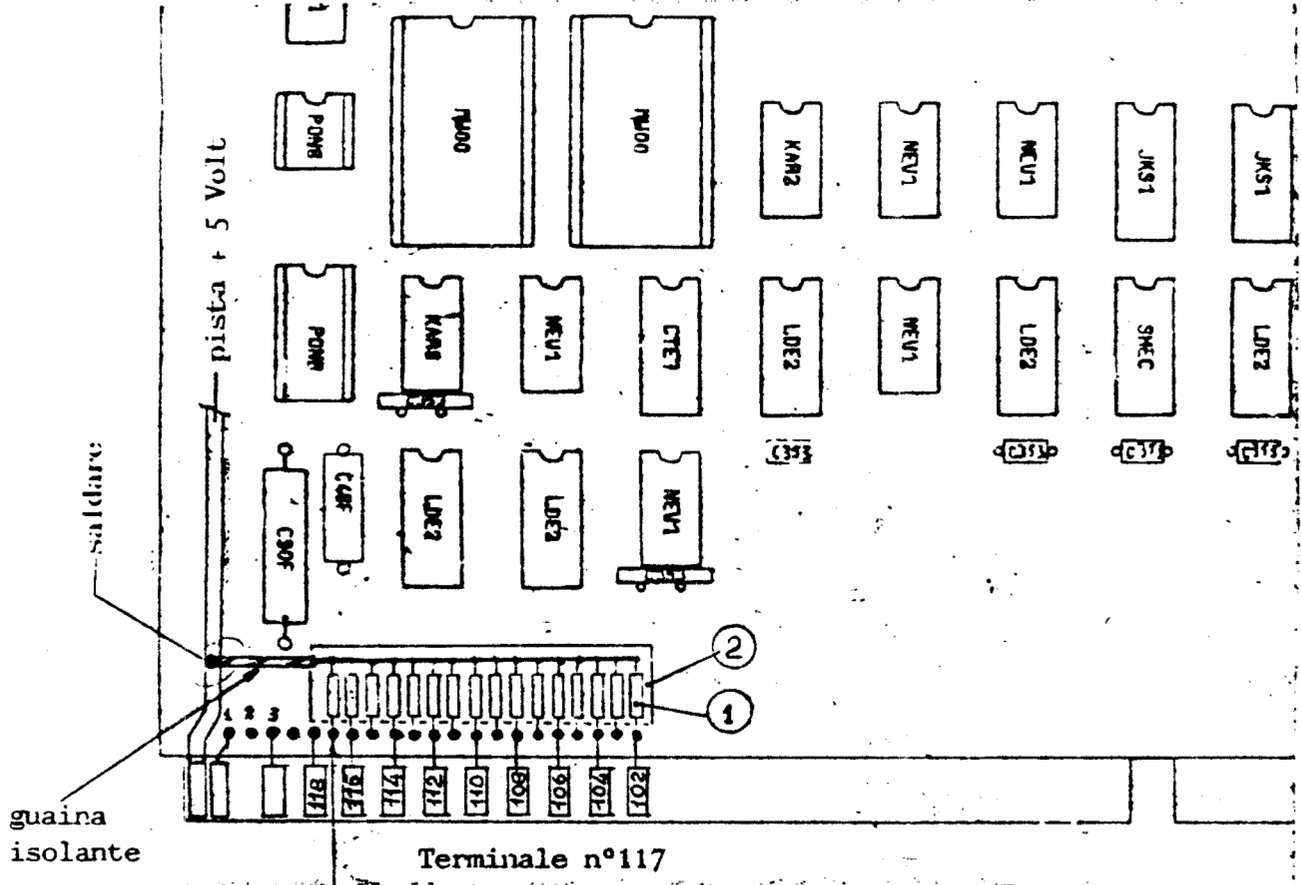
Sulla piastra RODMA codice montaggio componenti 168880 H, codici circuito stampato 395067 U - 399431 S e con livello di aggiornamento inferiore a 04, montare 16 resistori da 1,5 KOHM 1/8W codice 4900697 P come indicato nel disegno a pag.2.

PROGRAMMI MIT3

Non variano.

AC/SDT - Gestione pubblicazioni - S. Lorenzo - 10016 IVR - (TO) - ITALY

MONTAGGIO DEI RESISTORI



Saldare le resistenze partendo dal foro n°6 sopra la terminiera contando da sinistra verso destra cioè dal terminale n°117 al terminale n° 102

- 1 = Resistori da 1,5 K ohm 1/8 W cod. 4900697 P
- 2 = Isolante autoadesivo

Nota: Essendo lo spazio disponibile limitato usare solo resistori da 1/8 W.