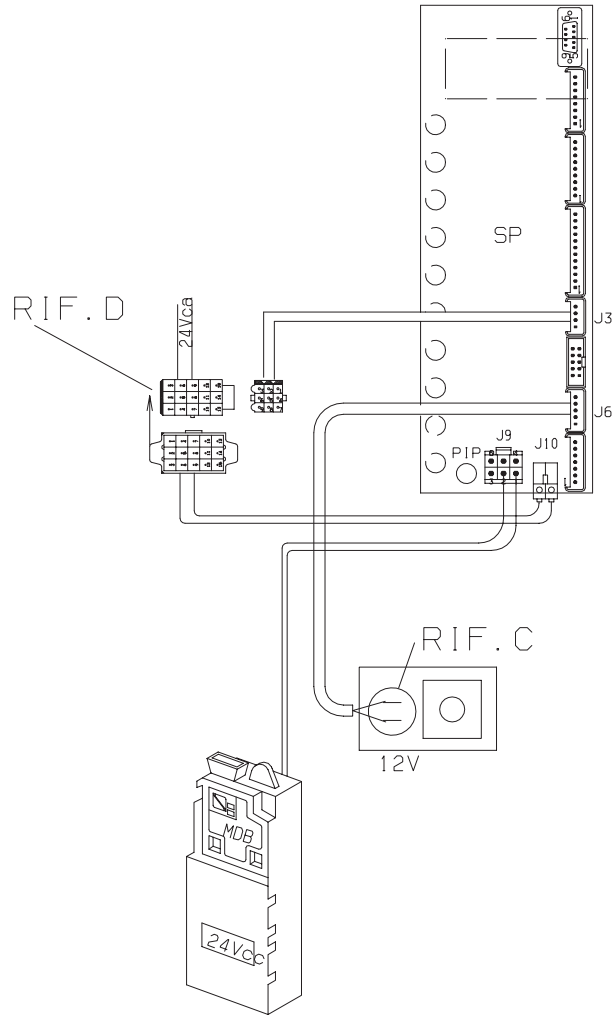


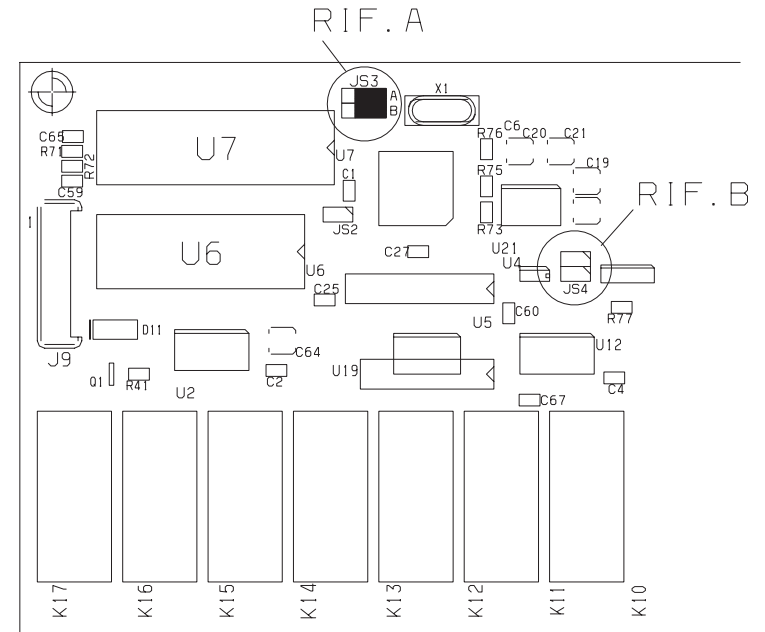
PREDISPOSIZIONE GETTONIERA MDB

- 1) TOGLIERE TENSIONE AL DISTRIBUTORE.
- 2) SOSTITUIRE LA LAMPADA RENDIRESTO 24V CON QUELLA A 12V (RIF.C).
- 3) COLLEGARE LA LAMPADA RENDIRESTO A 12V CON IL NUOVO CAVO AL CONNETTORE J6 DELLA SCHEDA PULSANTI.
- 4) CON IL CABLAGGIO DEL KIT COLLEGARE IL CONNETTORE DI ALIMENTAZIONE 24Vca (RIF.D) AL CONNETTORE J10 DELLA SCHEDA PULSANTI.
- 5) COLLEGARE LA GETTONIERA MDB AL CONNETTORE J9 DELLA SCHEDA PULSANTI.



MONTAGGIO EPROM 1Mb E RAM TAMPONATA

- 1) TOGLIERE TENSIONE AL DISTRIBUTORE.
- 2) SOSTITUIRE LA RAM U6 CON LA RAM TAMPONATA.
- 3) SOSTITUIRE LA EPROM U7 CON LA EPROM DA 1Mb.
- 4) SETTARE I PONTICELLI JS3 VERSO A e B COME IN FIGURA (RIF.A).
- 5) TOGLIERE I DUE PONTICELLI JS4 (RIF.B).
- 6) ACCENDERE IL DISTRIBUTORE E INIZIALIZZARE.



POS.	DENOMINAZIONE	CODICE COMPONENTE	Q. TA'
------	---------------	-------------------	--------

RIF.	MODIFICHE	DATA	FIRMA	TOLLERANZE GENERALI
				LUNGHEZZE ± 0.13 UNI 6387 ± 30'
				ANGOLI
				SCALA
				RICAVATO
				SOSTITUISCE
				SOSTITUITO
				DATA 14-12-99
				DISEGNATO BONACINA
				CONTROLLATO AGUTI

MATERIALE	DENOMINAZIONE
STATO	ISTRUZIONI KIT RAM TAMPONATA/MDB SU BR10.
MODELLO	CODICE
<b>Electrolux ZANUSSI VENDING</b>	6085848A0

SVILUPPO O PESO  
TEORICO  
PRATICO

LA ELECTROLUX ZANUSSI VENDING S.P.A. SI RISERVA A TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DIVULGARLO SENZA SUA PREVIA AUTORIZZAZIONE