

## FULL-ARM-05: UPDATING TO THE T2016 VERSION

The updating kit comes with:

1. The T2016-01-FA5 integrated circuit (from now called “chip”), to be inserted in the apposite socket, as below specified.
2. A red sticker with the T2016 writing, which must be attached on a visible place of the apparatus. The sticker can be attached only once: if you try to remove it, it breaks itself.
3. The Technical Information, which describes the security system used to ensure that the operation can not be modified. That technical information must always follows the apparatus, for the FIE verification.

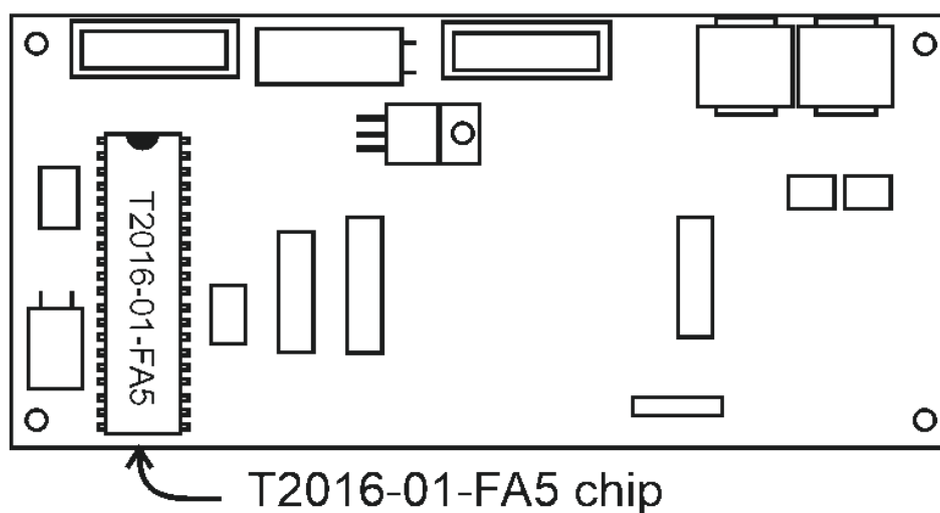
### INSERTION of the new T2016-01-FA5 chip.

To up to date an old recording machine, the new chip must be inserted.

Follow the instructions:

1. Disconnect the electric power.
2. Take away the plastic cover on the back, unscrewing the 7 screws.
3. Identify on the central electronic board, the 40 pin integrated circuit inserted in a socket.
4. Using a little flat screwdriver, do lever alternately between the socket and the two short sides of the chip, so to lift it and be able to take it away.
5. Insert the new chip, taking care to not insert it turned over (see fig.1) and not fold any pin.
6. Close everything, connect to the power source and verify the device turns on.

Fig.1



## FULL-ARM-05: AGGIORNAMENTO ALLA VERSIONE T2016

Il kit di aggiornamento comprende:

1. Il circuito integrato T2016-01-FA5 (in seguito chiamato “chip”), da inserire sull'apposito zoccolo, come in seguito descritto.
2. L'etichetta rossa con la scritta T2016, che deve essere attaccata su una zona visibile dell'apparecchio. L'etichetta può essere attaccata una sola volta: se si tenta di staccarla si rompe.
3. Il foglio con le Specifiche Tecniche, indicante il sistema di sicurezza adottato per garantire l'immodificabilità di funzionamento. Questo foglio deve sempre accompagnare l'apparecchio per le verifiche della FIE.

### INSERIMENTO del nuovo chip T2016-01-FA5

Per aggiornare un vecchio apparecchio deve essere inserito il nuovo chip.

Seguire le seguenti istruzioni:

1. Sconnettere l'alimentazione elettrica.
2. Togliere il coperchio di plastica sul retro, svitando le 7 viti.
3. Individuare sulla scheda elettronica centrale il circuito integrato con 40 piedini inserito in uno zoccolo.
4. Utilizzando un piccolo cacciavite piatto, fare leva alternativamente fra lo zoccolo e i due lati corti dell'integrato, in modo da sollevarlo e poterlo togliere.
5. Inserire il nuovo chip, facendo attenzione a non inserirlo capovolto (vedi fig.1) e a non piegare nessun piedino.
6. Richiudere il tutto, collegare l'alimentazione e verificare che l'apparecchio si accenda.

Fig.1

