

# SCHEDA TECNICA ELETTRIFICATORI

# LACME

Les Pelouses - Route du Lude - 72200 LA FLECHE  
☎ : 0033 (0)2.43.48.20.81 - 📠 : 0033 (0)2.43.45.42.56  
www.lacme.com

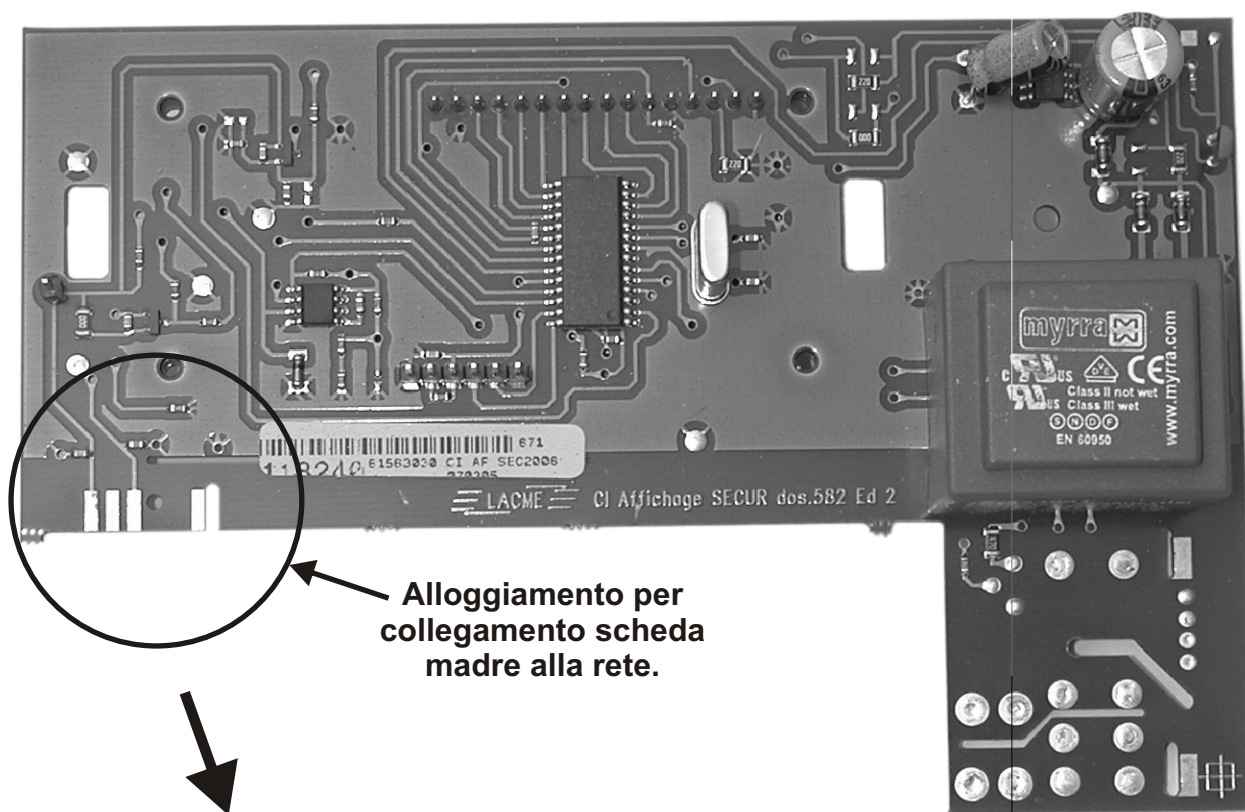


**Attenzione all'elettricità statica**

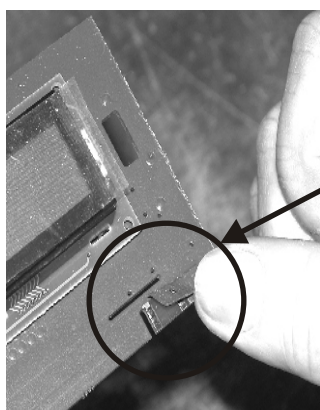
## SCHEDA DISPLAY DIGITALE G (Ref. 81 681 612)

### 1 - Presentazione della vostra scheda display digitale

*Alla ricezione, la vostra scheda si presenta nella forma seguente*



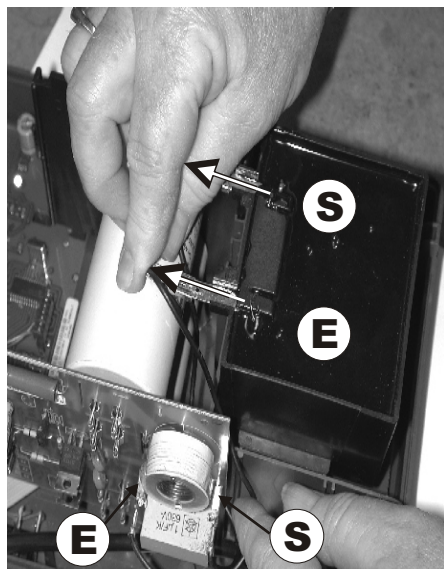
Alloggiamento per  
collegamento scheda  
madre alla rete.



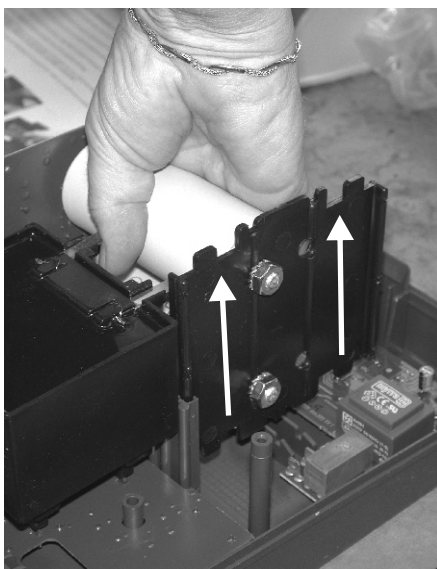
Mascherina di protezione  
da rimuovere sul lato "rosso"  
prima del collegamento con  
la scheda madre alla rete.

## 2 - Estrazione della scheda display digitale difettosa

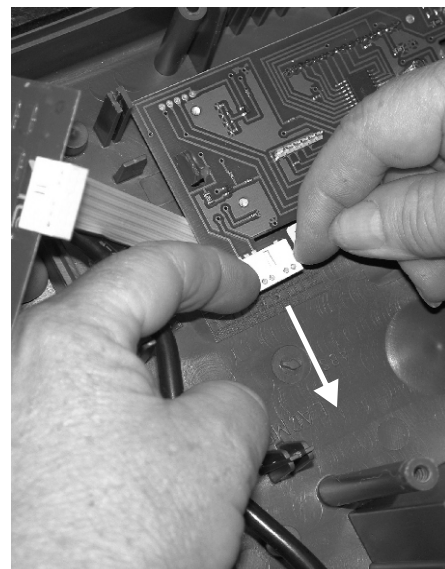
- Foto 2-a - Estrarre dal trasformatore i fili della scheda madre scollegando i due terminali
- Foto 2-b - Tirare verticalmente la scheda madre e l'aletta dei condensatori per estrarre l'insieme dalle guide.
- Foto 2-c - Estrarre il cordone di collegamento bianco della scheda display.
- Fotos 2-d - Usando un cacciavite, rimuovere la vite della scheda display. **Fare attenzione a non toccare i componenti piccoli !**
- Foto 2-e - Estrarre la scheda difettosa spingendo con l'indice sulla linguetta verso destra e tirando la scheda Verso l'alto.



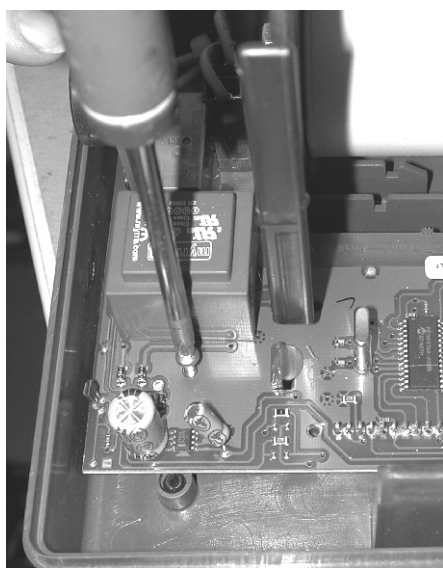
2-a



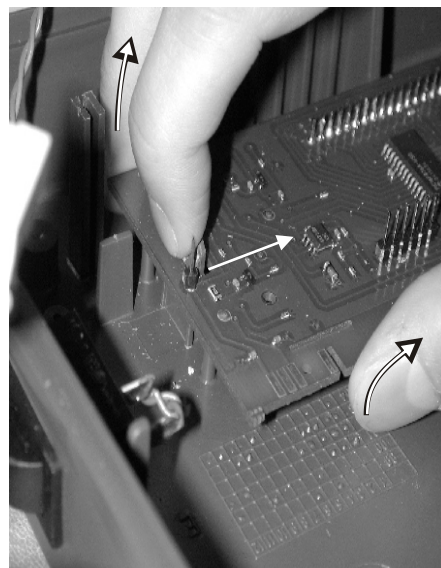
2-b



2-c



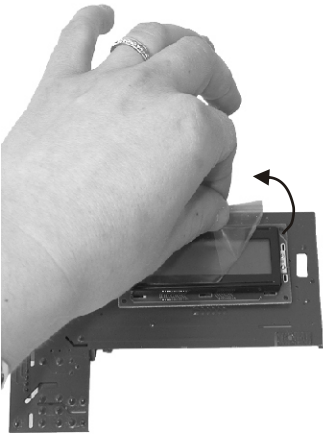
2-d



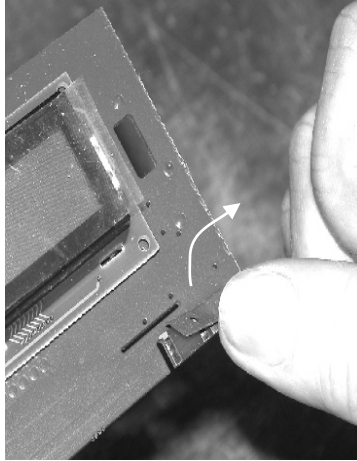
2-e

### 3 - Montaggio della nuova scheda display digitale

- Foto 3-a - Ricordare di rimuovere la pellicola di protezione dallo schermo del display digitale.
- Foto 3-b - Togliere anche la mascherina di protezione di collegamento del cordone di collegamento bianco.
- Foto 3-c - Introdurre la nuova scheda e avvitarla usando un cacciavite.
- Foto 3-d - Ricollegare il cordone di collegamento bianco alla scheda display.
- Foto 3-e - Riposizionare la scheda madre e l'aletta dei condensatori nelle loro guide.
- Fotos 3-f + 2-a - Ricollegare i 2 fili neri della scheda madre sul trasformatore. **Attenzione alla polarità dei fili (E con E, S con S).**
- Foto 3-g - Bloccare i fili che collegano la scheda madre e il trasformatore dietro la scheda madre.
- Fotos 3-ga + 3-gb - **Attenzione alla posizione dei fili che devono passare dietro al foro della vite !**



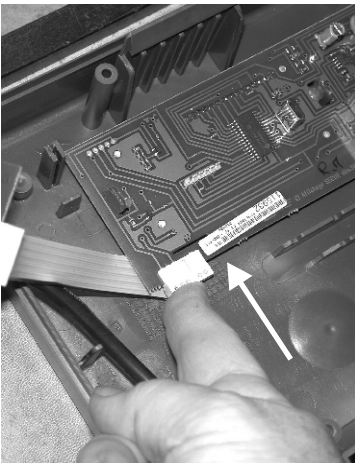
3-a



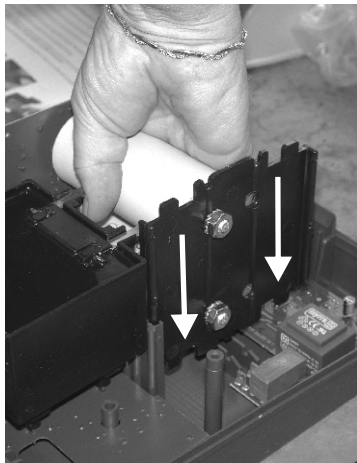
3-b



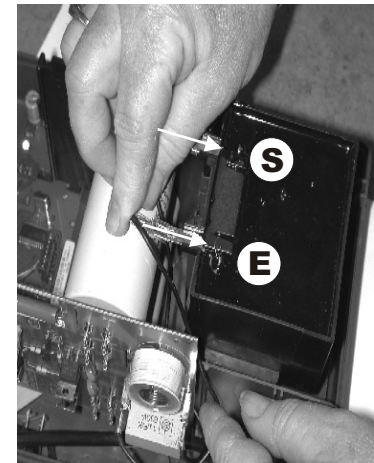
3-c



3-d



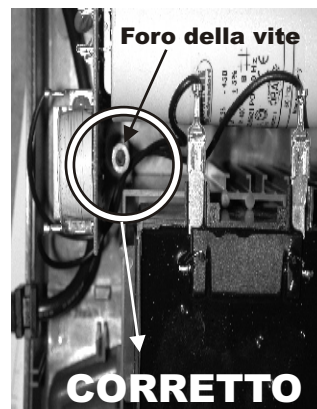
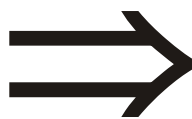
3-e



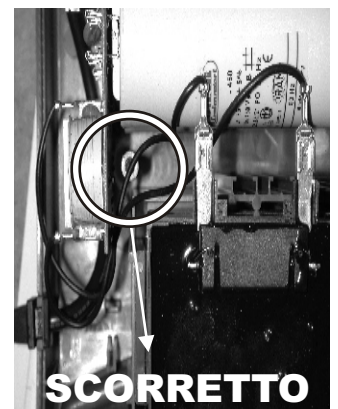
3-f



3-g



3-ga



3-gb