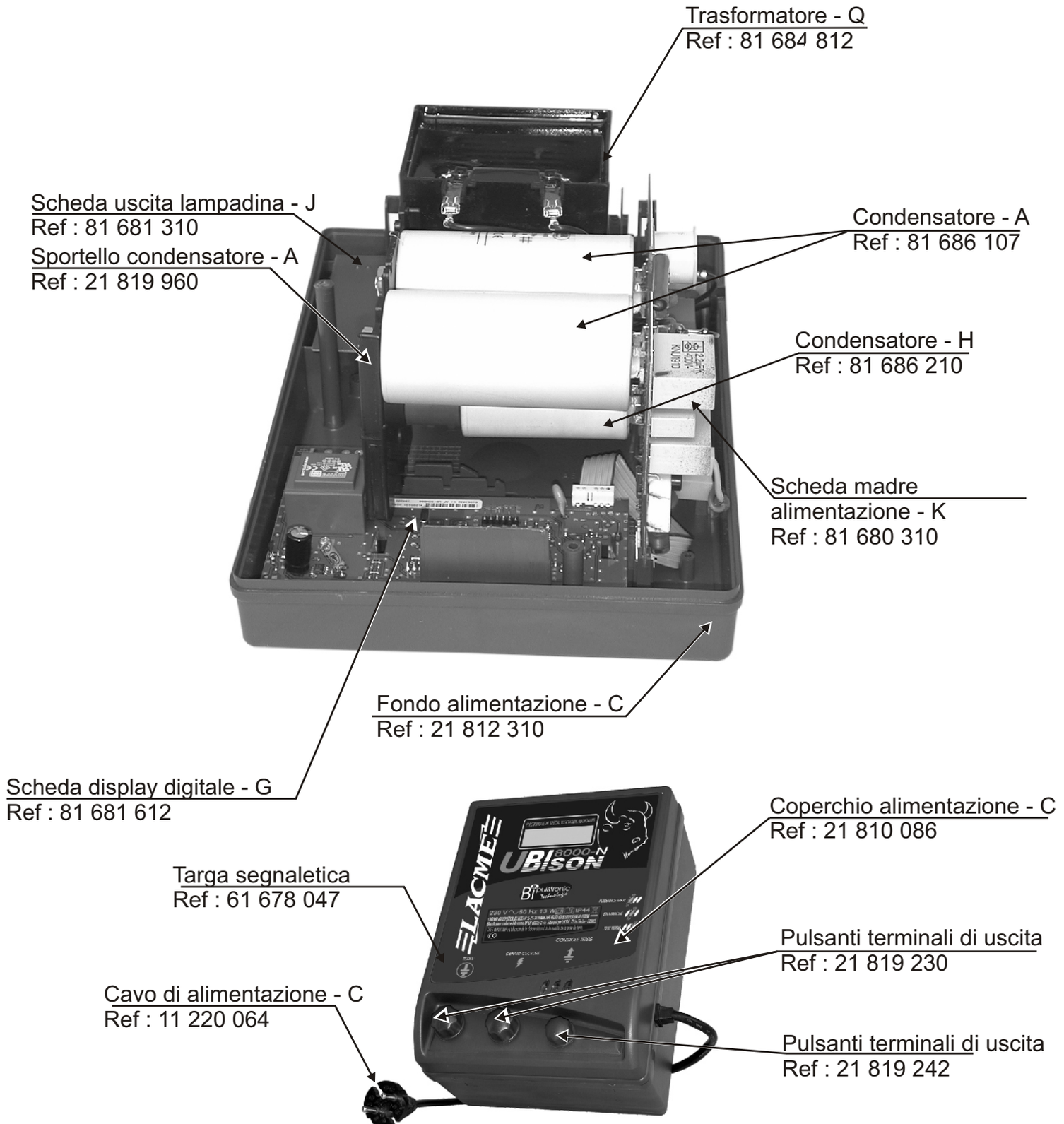


SCHEDA TECNICA ELETTTRIFICATORI

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

UBIson 8000 N

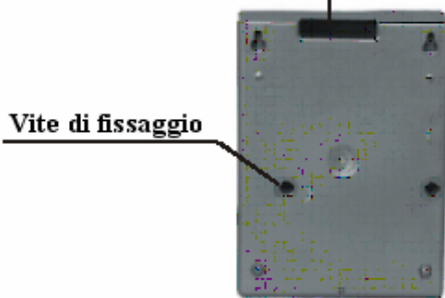


!!! PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI OPERAZIONE, SCOLLEGARE L'ELETTRIFICATORE

1 - ACCESSO ALL'ELETTRONICA

- Posizionare l'elettrificatore di fronte nel senso di lettura.
- Rimuovere la vite di fissaggio (vedere la posizione nella **Foto A**).
- Introdurre un cacciavite in fondo allo spioncino situato sopra al contenitore (**Foto A**).
- Fare leva sotto al clip per aprire il contenitore.
- Scaricare i condensatori cortocircuitando i terminali con un cacciavite a manico isolato (**Foto B**).

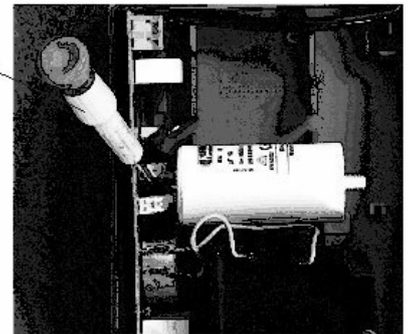
Spioncino con clip di chiusura in fondo



Vite di fissaggio

(Foto A)

Cacciavite a manico isolato



(Foto B)

2- SOSTITUZIONE DEI CONDENSATORI

- Rimuovere i fili del trasformatore dalla scheda madre scollegando i due capocorda.
- Tirare verticalmente la scheda madre e lo sportello dei condensatori per estrarre il gruppo delle guide.
- Rimuovere i dadi che fissano i condensatori allo sportello.
- Scollegare i condensatori difettosi dalla scheda madre.
- Mettere i condensatori nuovi.
- Serrare i dadi di fissaggio dei condensatori sullo sportello.
- Rimontare i condensatori sulla scheda madre.
- Reinstallare la scheda madre e lo sportello dei condensatori nelle guide.
- Ricollegare i due fili con capocorda del trasformatore sulla scheda madre.
- Bloccare il cavo di alimentazione tra la parete e il dente verticale previsto a questo effetto (**Foto C**).

3 – SOSTITUZIONE DEL TRASFORMATORE

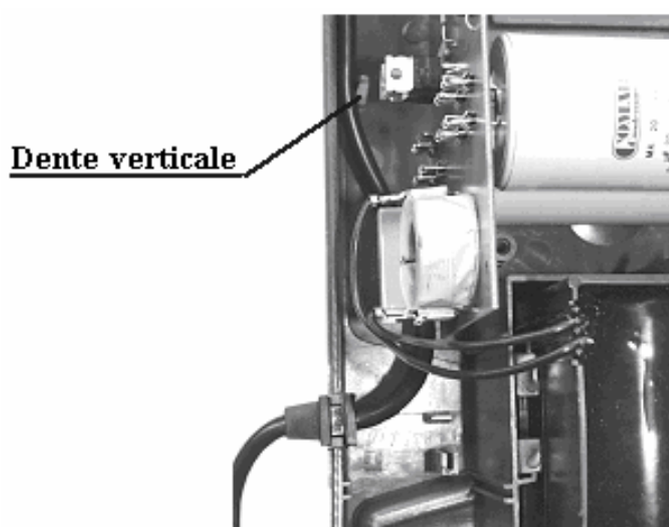
- Rimuovere i fili del trasformatore dalla scheda madre scollegando i due capocorda.
- Tirare verticalmente il trasformatore per estrarlo dalla guida mantenendo in posizione la scheda per l'uscita della lampadina.
- Fare scivolare un trasformatore nuovo nell'apposita guida fino a bloccarlo nella scheda di uscita della lampadina.
- Ricollegare i due fili con capocorda del trasformatore sulla scheda madre.

4 – SOSTITUZIONE DELLA SCHEDA MADRE

Rimuovere i fili del trasformatore dalla scheda madre scollegando i due capocorda.
Tirare verticalmente la scheda madre e lo sportello dei condensatori per estrarre il gruppo delle guide.
Scollegare i capocorda del cavo di alimentazione dalla scheda madre.
Staccare i condensatori (e lo sportello) dalla scheda madre difettosa.
Collegare una scheda madre nuova ai condensatori.
Reinstallare la scheda madre e lo sportello dei condensatori nelle guide.
Ricollegare i capocorda del cavo di alimentazione alla scheda madre.
Ricollegare i due fili con morsetto del trasformatore alla scheda madre.
Bloccare il cavo di alimentazione tra la parete e il dente verticale previsto a questo effetto (**Foto C**).

5 – SOSTITUZIONE DELLA SCHEDA DI USCITA DELLA LAMPADINA

Rimuovere i fili del trasformatore dalla scheda madre scollegando i due capocorda.
Tirare verticalmente il trasformatore per estrarlo dalla guida mantenendo in posizione la scheda per l'uscita della lampadina.
Estrarre la scheda di uscita della lampadina tirandola con una mano e mantenendo saldamente il coperchio con l'altra mano.
Bloccare una scheda di uscita della lampadina nuova nel coperchio.
Fare scivolare il trasformatore nella guida fino a bloccarlo nella scheda di uscita della lampadina.
Ricollegare i due fili con capocorda del trasformatore sulla scheda madre.



(Foto C)



Sostituire il trasformatore con la scheda madre se l'apparecchio viene colpito da un fulmine.

SCHEDA TECNICA ELETTTRIFICATORI

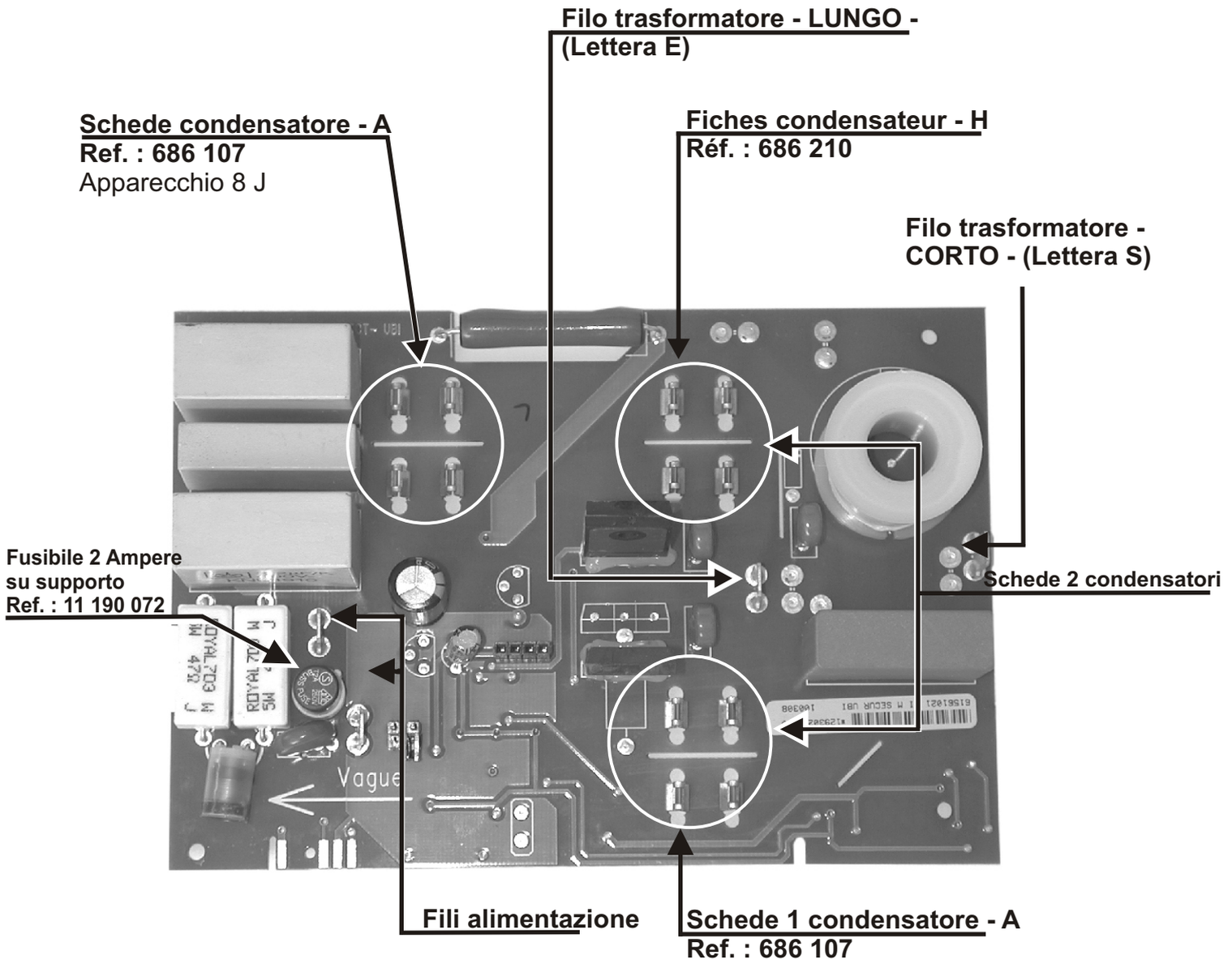
LACME

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

SCHEDA MADRE ALIMENTAZIONE K

(Ref. 81 680 310)

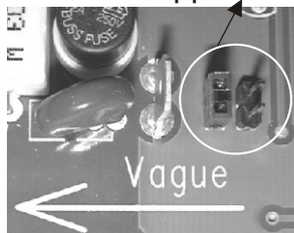
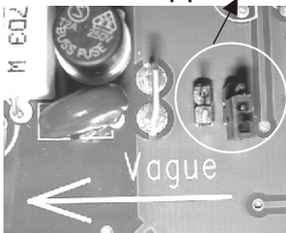
Il collegamento della scheda deve essere eseguito attenendosi allo schema seguente.



In caso di sostituzione della scheda, ricordare di adattare la posizione del cavallotto in base alla destinazione della scheda.

Apparecchio 5 Joule

Apparecchio 8 Joule



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

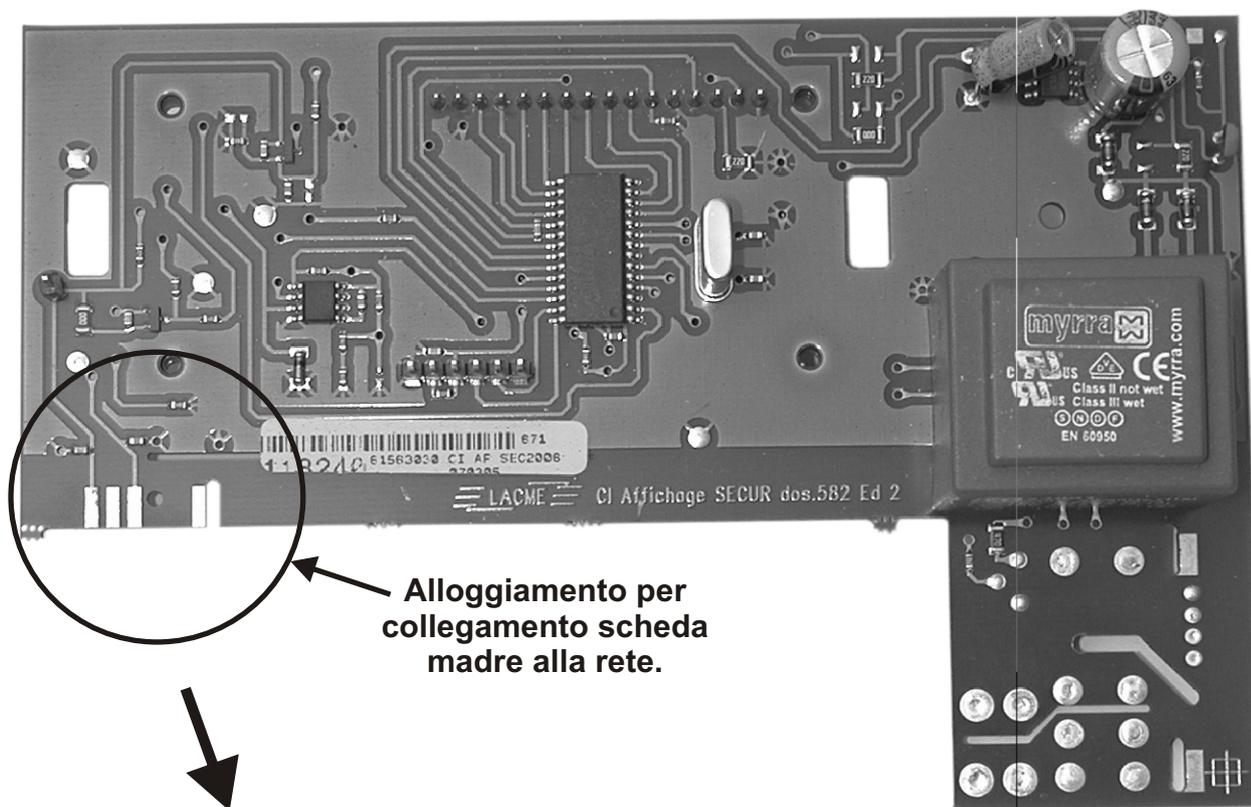


Attenzione all'elettricità statica

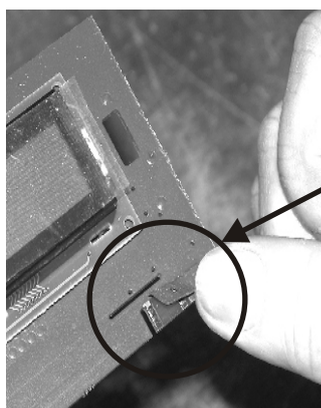
SCHEDA DISPLAY DIGITALE G (Ref. 81 681 612)

1 - Presentazione della vostra scheda display digitale

Alla ricezione, la vostra scheda si presenta nella forma seguente



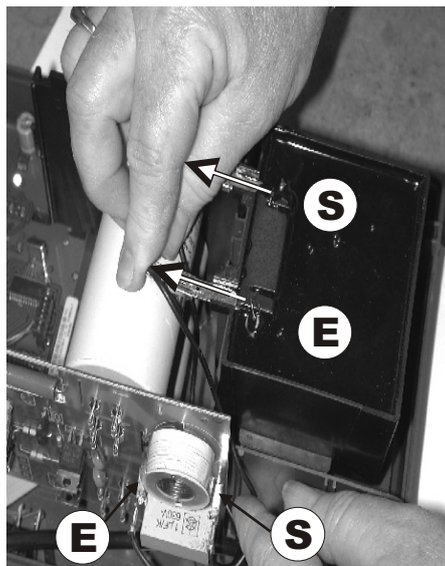
Alloggiamento per
collegamento scheda
madre alla rete.



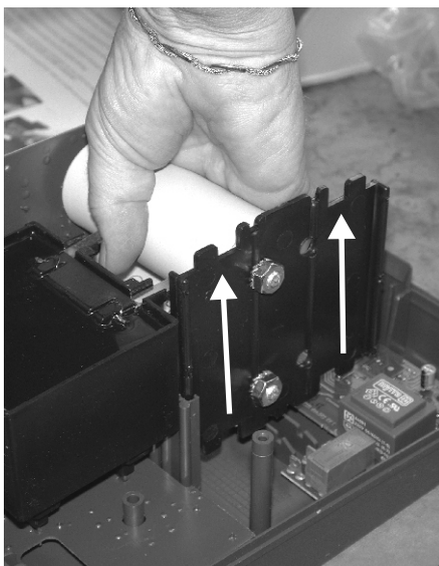
Mascherina di protezione
da rimuovere sul lato "rosso"
prima del collegamento con
la scheda madre alla rete.

2 - Estrazione della scheda display digitale difettosa

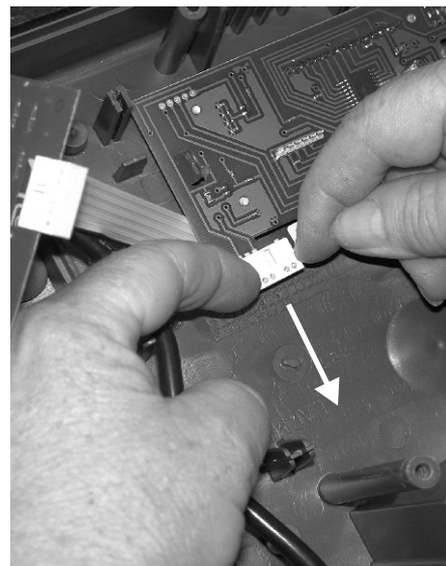
- Foto 2-a - Estrarre dal trasformatore i fili della scheda madre scollegando i due terminali
- Foto 2-b - Tirare verticalmente la scheda madre e l'aletta dei condensatori per estrarre l'insieme dalle guide.
- Foto 2-c - Estrarre il cordone di collegamento bianco della scheda display.
- Fotos 2-d - Usando 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.



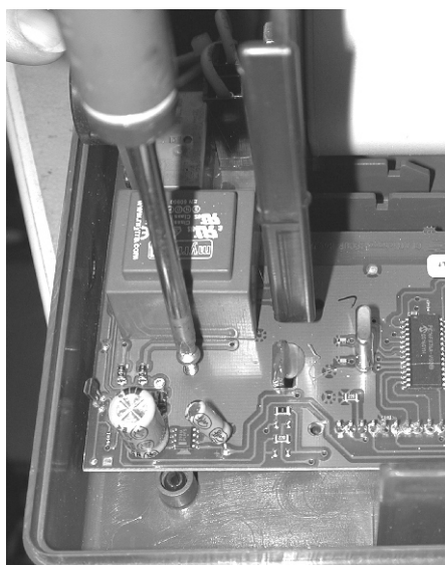
2-a



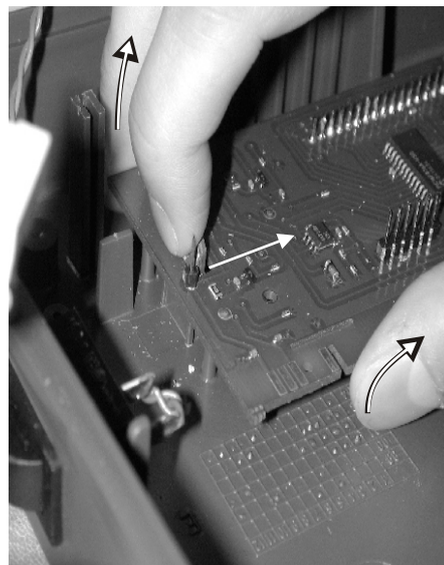
2-b



2-c



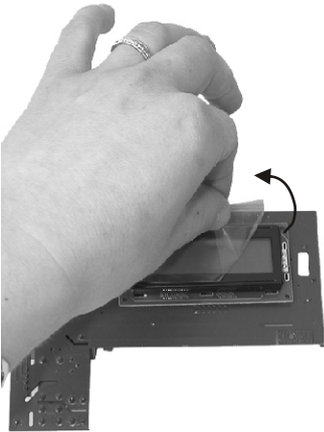
2-d



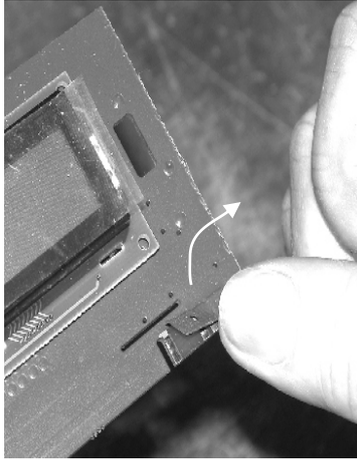
2-e

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 !**



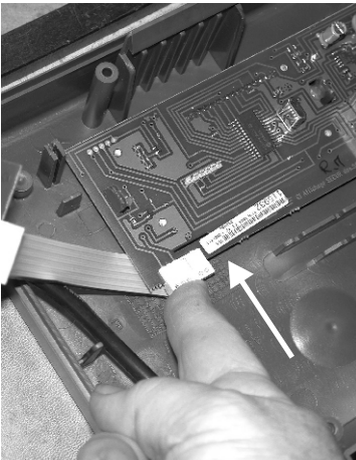
3-a



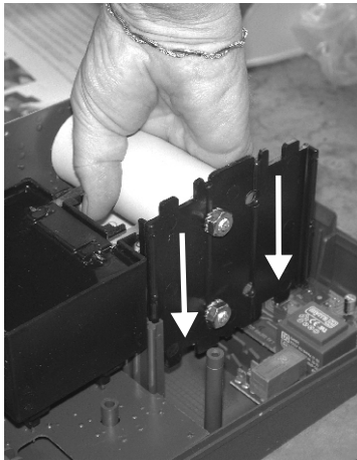
3-b



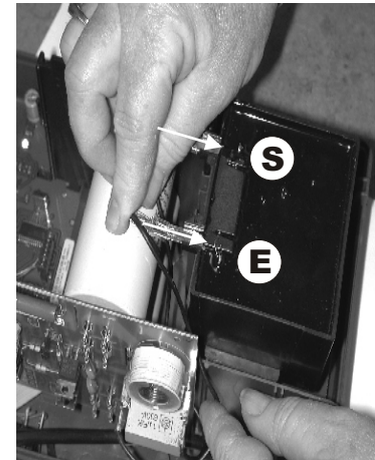
3-c



3-d



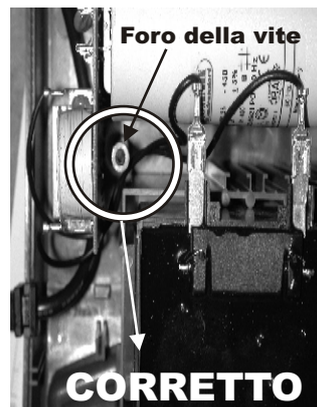
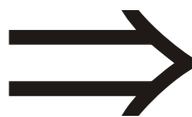
3-e



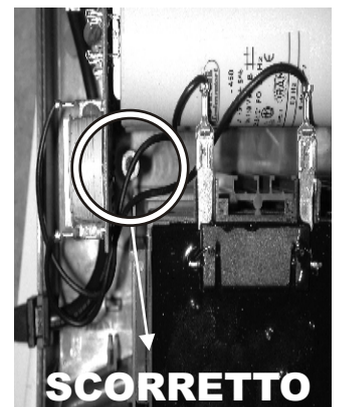
3-f



3-g



3-ga



3-gb