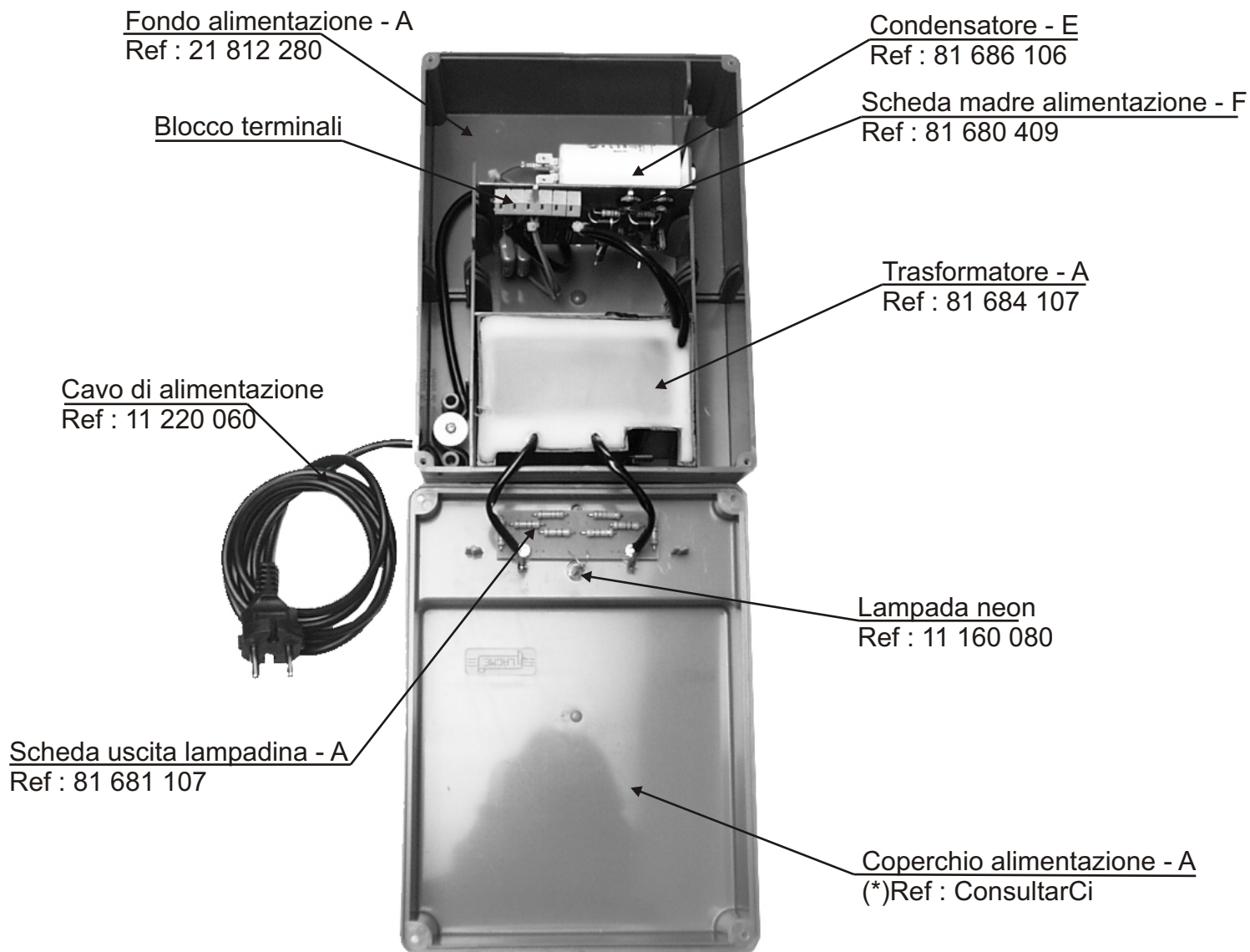


# SCHEDA TECNICA ELETRIFICATORI

# 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

## CLOVERT S18



Pulsanti terminali di uscita  
Ref : 21 819 230

(\*) Quando vengono ordinati i pezzi di ricambio, precisare il modello dell'apparecchio.

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

## 1 - ACCESSO AL CASSETTO

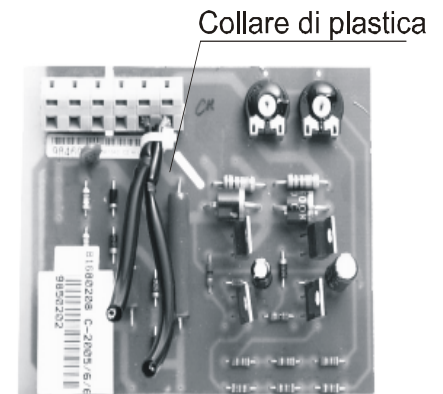
Posizionare l'elettrificatore di fronte nel senso di lettura.  
Rimuovere la vite.  
Capovolgere il coperchio dalla parte posteriore verso la parte anteriore.  
Scaricare il condensatore cortocircuitando i terminali con un cacciavite a manico isolato.

## 2 – SOSTITUZIONE DEL CONDENSATORE

Svitare il dado di fissaggio.  
Rimuovere il condensatore difettoso.  
Togliere i due capocorda.  
Inserire un condensatore nuovo.  
Ricollegare i due capocorda.  
Serrare il dado di fissaggio.

## 3 – SOSTITUZIONE DEL TRASFORMATORE

Rimuovere i fili di uscita del trasformatore, quindi svitare i dadi interni dai terminali di uscita.  
Rimuovere la scheda di uscita della lampadina.  
Rimuovere i fili primari dal blocco terminali della scheda madre.  
Rimuovere il trasformatore difettoso.  
Inserire un trasformatore nuovo.  
Ricollegare i fili primari sul blocco terminali della scheda madre.  
Legare i fili primari con un collare di plastica collegandolo il più vicino possibile al blocco terminali **(Foto A)**.  
Rimontare la scheda di uscita della lampadina.  
Stringere i fili di uscita del trasformatore nei terminali di uscita.



**(Foto A)**

## 4 – SOSTITUZIONE DELLA SCHEDA MADRE

Estrarre la scheda difettosa per toglierla.  
Rimuovere i fili dal blocco terminali della scheda madre.  
Posizionare la scheda nuova riferendosi allo schema di collegamento allegato.  
Legare i fili primari provenienti dal trasformatore con un collare di plastica collegandolo il più vicino possibile al blocco terminali **(Foto A)**.

## 5 – SOSTITUZIONE DELLA SCHEDA DI USCITA DELLA LAMPADINA

Svitare le viti.  
Estrarre la scheda difettosa per toglierla.  
Inserire una scheda nuova.  
Serrare le viti facendo attenzione a lasciare i capocorda in posizione.



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

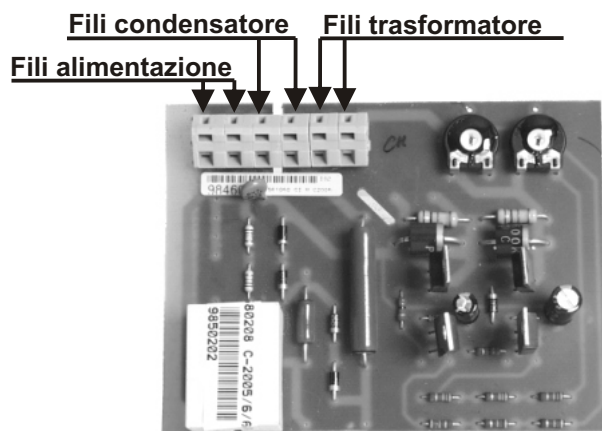
# SCHEDA TECNICA ELETTTRIFICATORI

# LACME

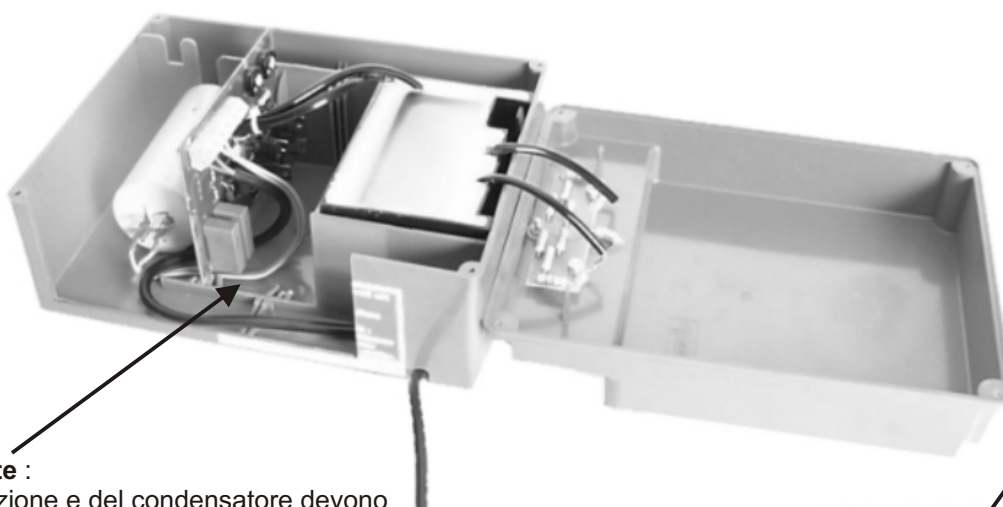
Les Pelouses - Route du Lude - 72200 LA FLECHE  
☎ : 0033 (0)2.43.48.20.81 - 📠 : 0033 (0)2.43.45.42.56  
www.lacme.com

## SCHEDA MADRE ALIMENTAZIONE F (Ref. 81 680 409)

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

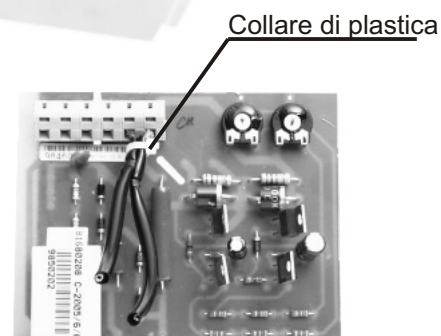


Molto importante: il montaggio finale deve essere identico alla vista sotto (il morsetto terminali vicino al contenitore, il passaggio dei fili dell'alimentazione del condensatore sotto alla scheda per impedire



**Molto importante :**  
i fili dell'alimentazione e del condensatore devono passare imperativamente sotto alla scheda.

Per finire, legare i fili primari provenienti dal trasformatore con un collare di plastica collegandolo il più vicino possibile al morsetto terminali (Foto A).



(Foto A)