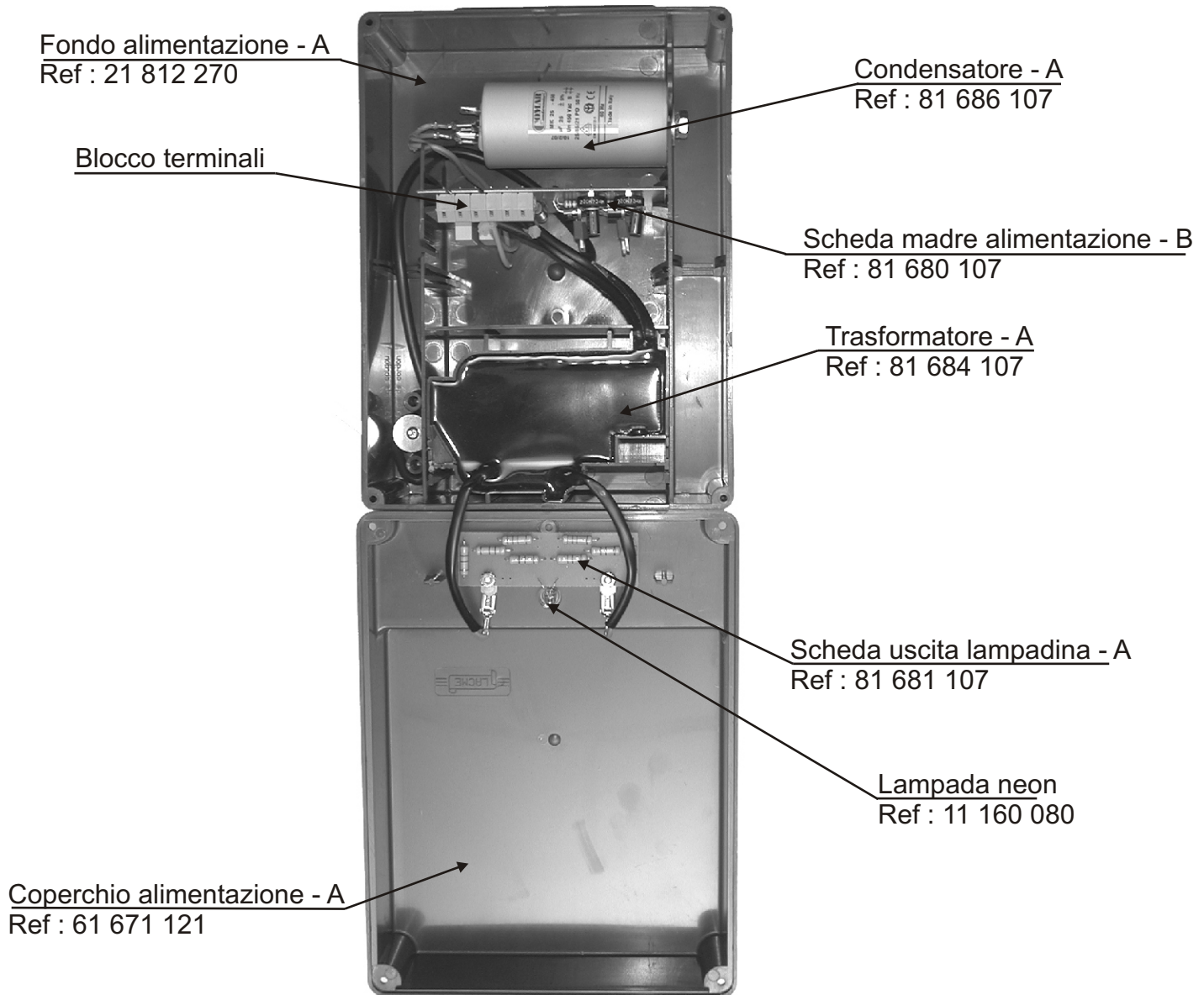


# SCHEDA TECNICA ELETTTRIFICATORI

# 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

## CLOS 2000



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

## 1 - ACCESSO AL CASSETTO

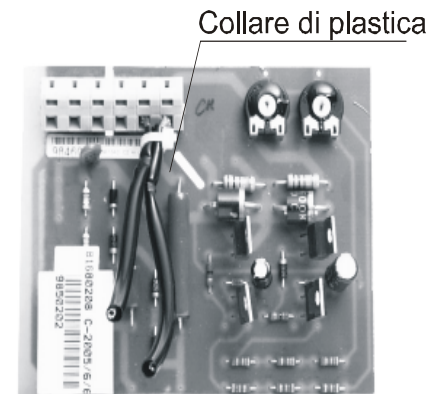
Posizionare l'elettrificatore di fronte nel senso di lettura.  
Rimuovere la vite.  
Capovolgere il coperchio dalla parte posteriore verso la parte anteriore.  
Scaricare il condensatore cortocircuitando i terminali con un cacciavite a manico isolato.

## 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

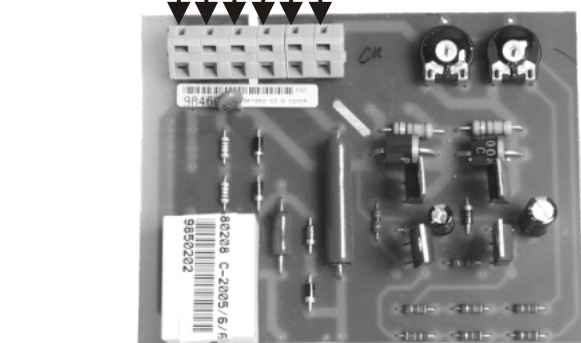
# LACME

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 B (Ref. 81 680.107)

Le schede dei modelli attuali dispongono di un morsetto terminali, mentre i vecchi modelli disponevano di capocorda. Per consentire una riparazione agevole e senza saldature dei vecchi elettrificatori, le nuove schede vengono fornite con cavi di collegamento muniti di morsetti.

**Fili condensatore**      **Fili trasformatore**  
**Fili alimentazione**



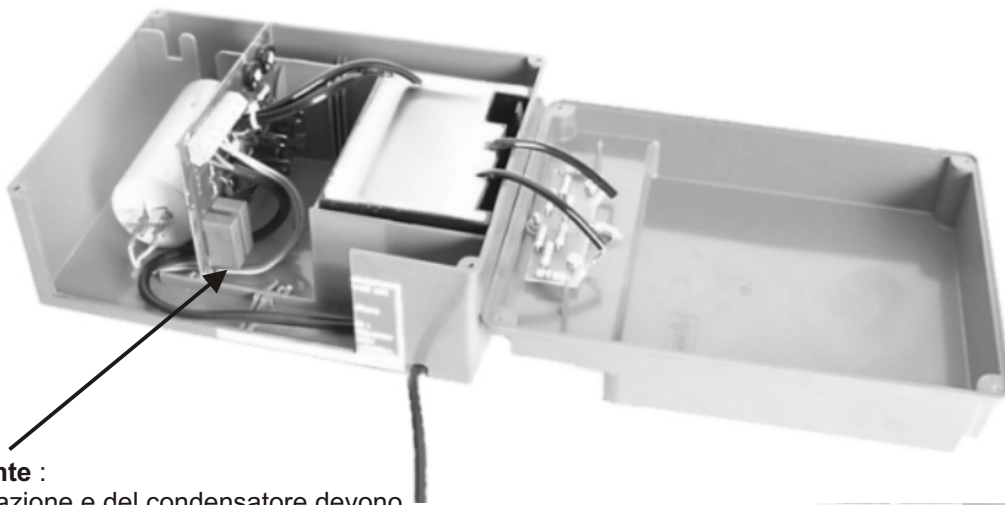
+



**"Cavi di collegamento con morsetto"**  
(servono solo per riparare i vecchi modelli)

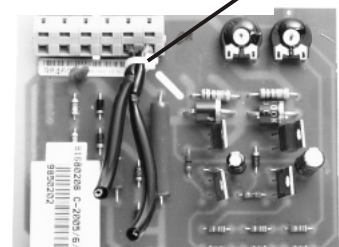
### 1 - Riparazione dei modelli attuali

Nei modelli attuali, i "Cavi di collegamento con morsetto" non servono. Collegare la scheda attenendosi allo schema di collegamento indicato sotto. 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 che cadano nel contenitore).



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

**Collare di plastica**

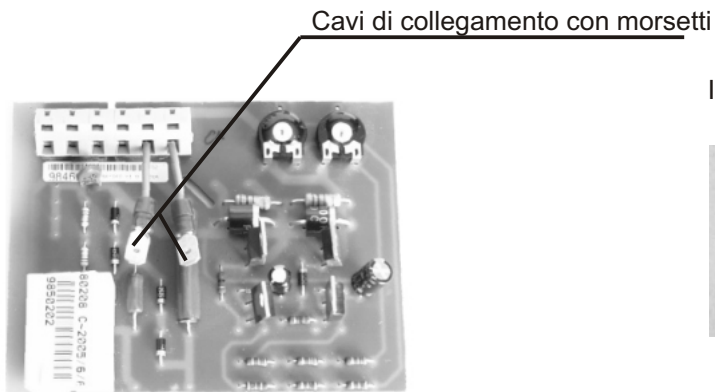


Per finire, legare i fili primari provenienti dal trasformatore con un collare di plastica collegandolo il più vicino possibile al morsetto terminali **(Foto A)**.

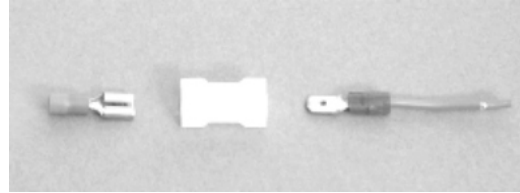
**(Foto A)**

## 2 - Riparazione dei vecchi modelli

Per i vecchi modelli, iniziare ad inserire nel morsetto terminali i cavi di collegamento con capocorda come indicato sotto. Quindi, collegare le loro estremità libere direttamente ai morsetti del trasformatore. È fondamentale isolare correttamente i collegamenti con i cappellotti di plastica forniti con la scheda (**Foto B**).



Il cappello possiede un alloggiamento polarizzato interno, attenzione al suo orientamento.



(Foto B)

**ATTENZIONE !** Per evitare qualsiasi rischio di scarso isolamento tra il filo di chiusura e la rete di alimentazione, mantenere i due fili che collegano la scheda al trasformatore lontano dai morsetti e dai fili di uscita ad alta tensione. I due fili devono essere posizionati nello spazio disponibile tra la scheda e l'alloggiamento contenente trasformatore (Figura 1) e **non qui** (Figura 2). Se questa istruzione fondamentale per il montaggio non viene rispettata, è presente un rischio di scarica seguita eventualmente dal passaggio diretto della corrente a 230V-50Hz sulla linea di chiusura !!!

### CORRETTO

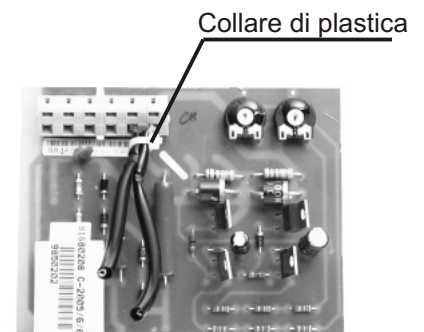


(Figure 1)

### PERICOLO



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)