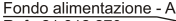
## SCHEDA TECNICA ELETTRIFICATORI

## **CLOS 2005**



Ref: 21 812 270

Condensatori - C Ref : 81 686 208

Scheda madre alimentazione - C

Ref: 81 680 208

Blocco terminali

Trasformatore - A Ref: 81 684 107

Scheda uscita lampadina - C Ref : 81 681 208

Lampada neon Ref : 11 160 080

Coperchio alimentazione - A

Ref: 61 671 201



Cavo di alimentazione Ref : 11 220 060

Pulsanti terminali di uscita

Ref: 21 819 242

### III 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.

### 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).



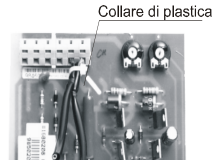
Svitare le viti.

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.



(Foto A)

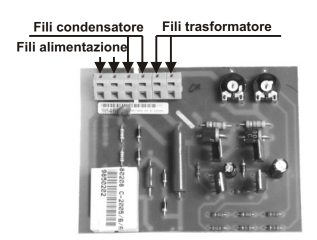
# SCHEDA TECNICA ELETTRIFICATORI

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 C

(Ref. 81 680 208)

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.





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

### 1 - Riparazione dei modelli attuali

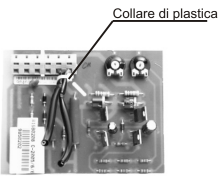
Nei modelli attuali, i "Cavi di collegamento con morsetto" non servono. Collegare la scheda attenendosi allo schema di collegamento indicato sotto. Molto importante: il montaggio finale deve essere identico alla vista sotto (il morsetto terminali vicino al contenitore, il passaggio dei fili dell'alimentazione 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.

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

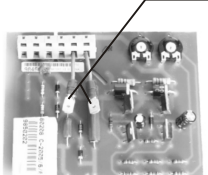


(Foto A)

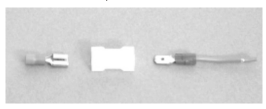
#### 2 - Riparazione dei vecchi modelli

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**).

Cavi di collegamento con morsetti



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



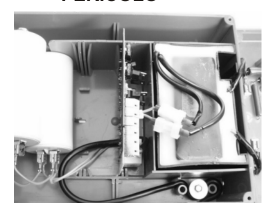
(Foto B)

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 !!!

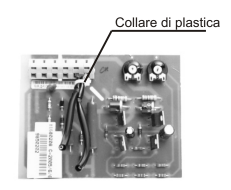
### **CORRETTO**



### **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)