

# SCHEDA TECNICA ELETTTRIFICATORI

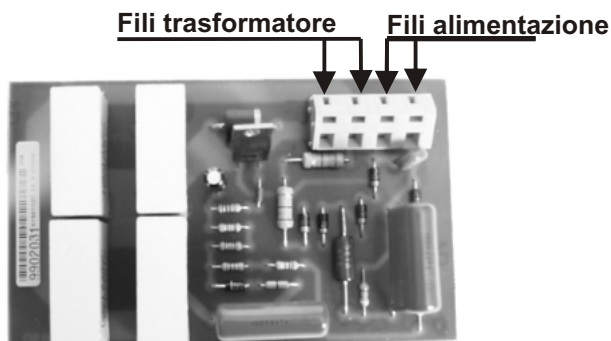
# LACME

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 A

(Ref. 81 680.006)

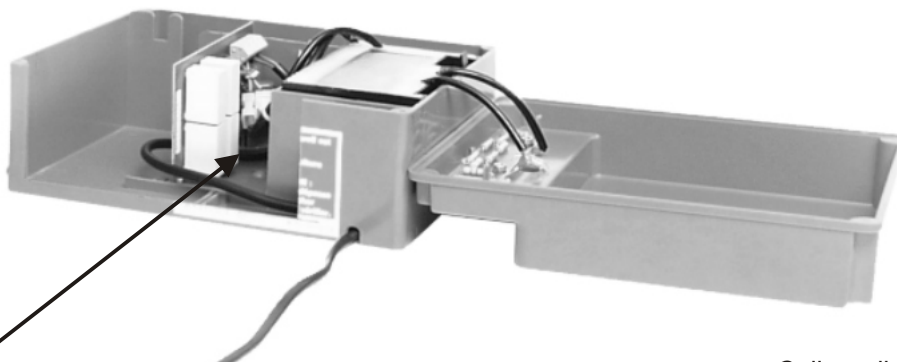
Le schede dei modelli attuali dispongono di un morsetto terminali, mentre i vecchi modelli disponevano di capocorda. Per consentire una riparazione agevole e senza saldature dei vecchi elettrificatori, le nuove schede vengono fornite con cavi di collegamento muniti di morsetti.



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

### 1 - Riparazione dei modelli attuali

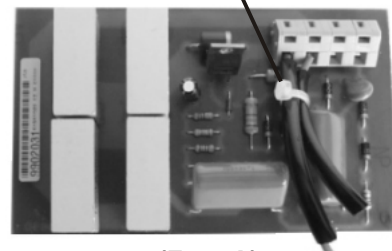
Nei modelli attuali, i "Cavi di collegamento con morsetto" non servono. Collegare la scheda attenendosi allo schema di collegamento indicato sotto. Molto importante: il montaggio finale deve essere identico alla vista sotto (il morsetto terminali vicino al contenitore, il passaggio dei fili dell'alimentazione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

Collare di plastica

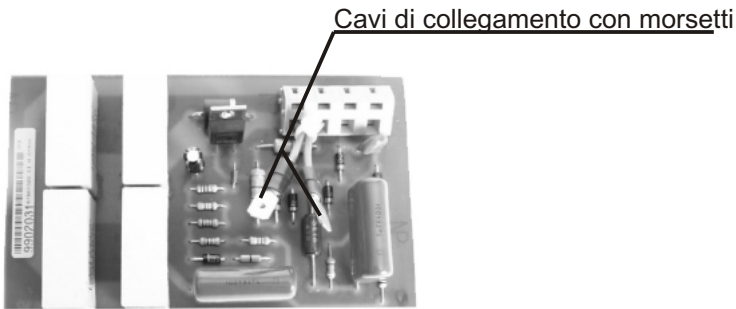
Per finire, legare i fili primari provenienti dal trasformatore con un collare di plastica collegandolo il più vicino possibile al morsetto terminali (Foto A).



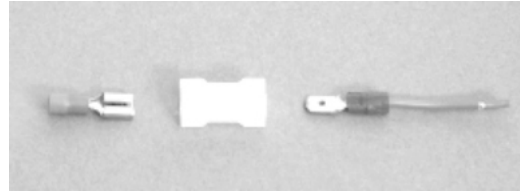
(Foto A)

## 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



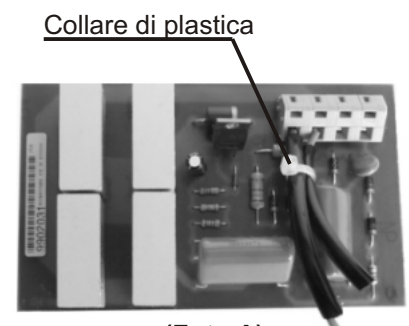
(Figura 1)

### PERICOLO



(Figura 2)

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)