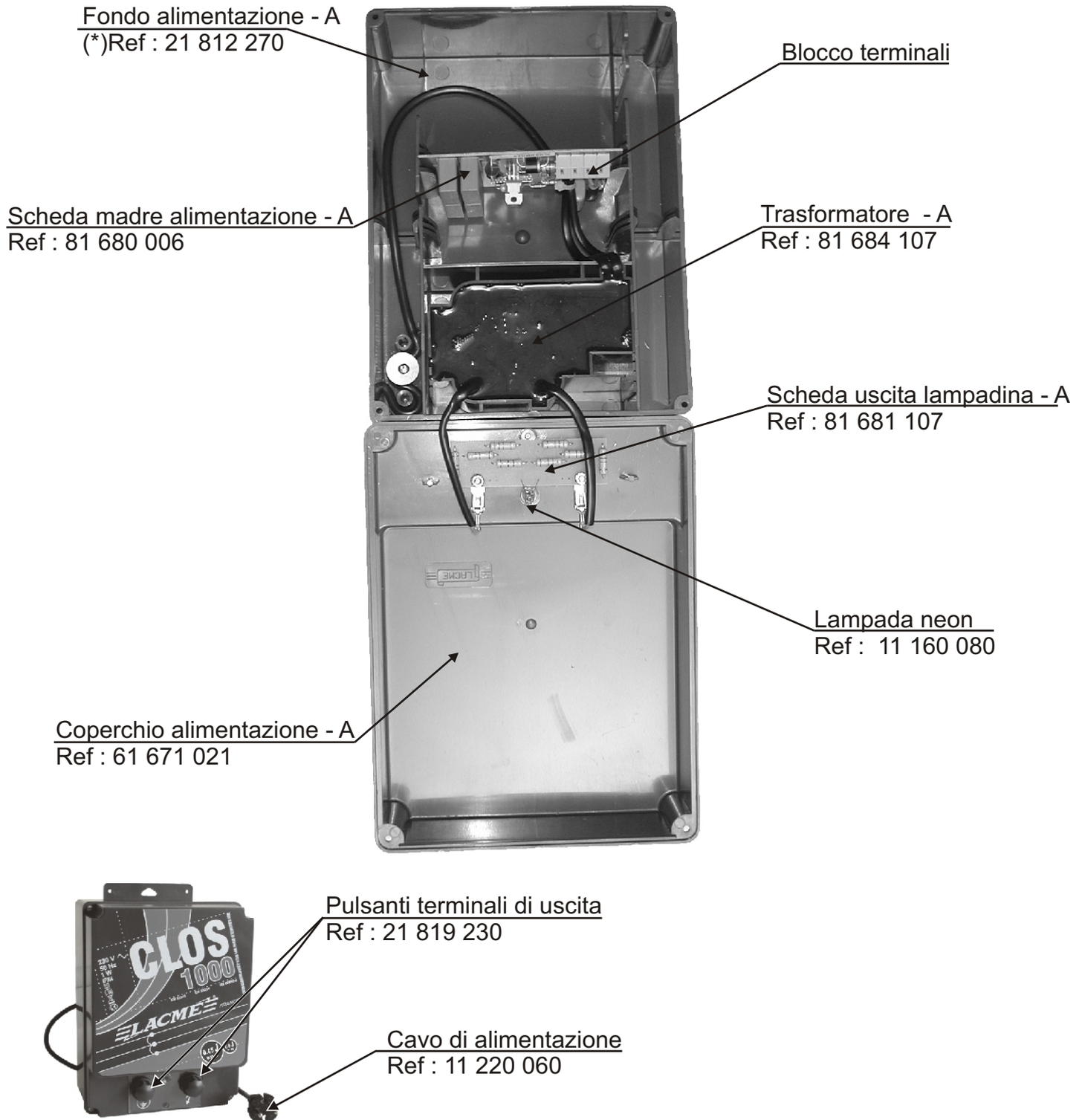


SCHEDA TECNICA ELETTIFICATORI

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 1000



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

1 - ACCESSO AL CASSETTO

Posizionare l'elettrofornace di fronte nel senso di lettura.
Rimuovere la vite.
Capovolgere il coperchio dalla parte posteriore verso la parte anteriore.
Scaricare i condensatori cortocircuitandoli dietro alla scheda con un cacciavite a manico isolato.

2 – SOSTITUZIONE DEL TRASFORMATORE

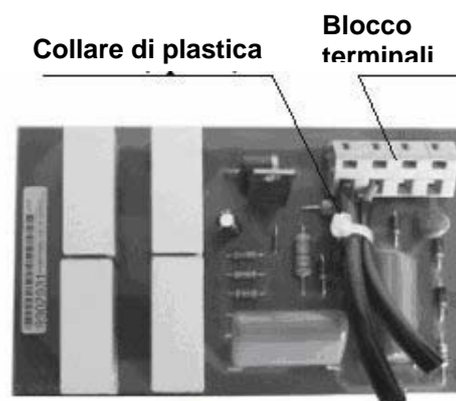
Rimuovere i fili di uscita del trasformatore, quindi svitare i dadi interni dai terminali di uscita.
Rimuovere la scheda di uscita della lampadina.
Rimuovere i fili primari dal blocco terminali della scheda madre.
Rimuovere il trasformatore difettoso.
Inserire un trasformatore nuovo.
Ricollegare i fili 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.
Riserrare i fili di uscita del trasformatore sui terminali di uscita.

3 – 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)**.

4 – 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.



(Foto A)



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

SCHEDA TECNICA ELETTTRIFICATORI

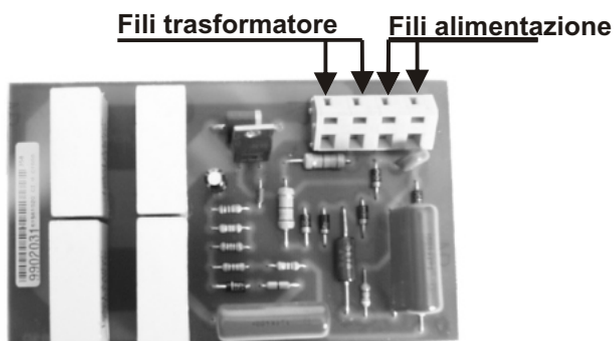
LACME

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 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

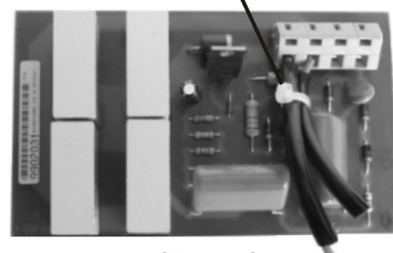
Nei modelli attuali, i "Cavi di collegamento con morsetto" non servono. Collegare la scheda attenendosi allo schema di collegamento indicato sotto. Molto importante: il montaggio finale deve essere identico alla vista sotto (il morsetto terminali vicino al contenitore, il passaggio dei fili dell'alimentazione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

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

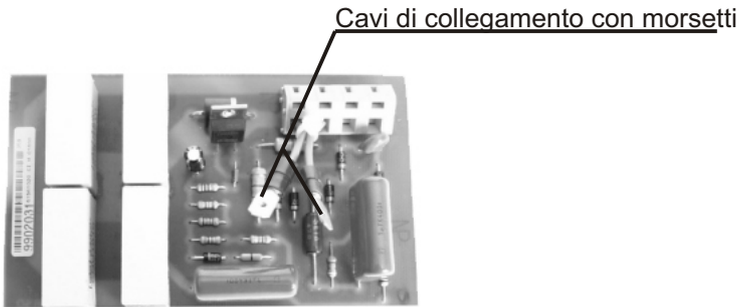
Collare di plastica



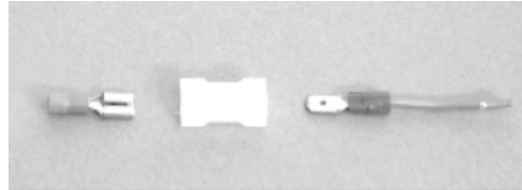
(Foto A)

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**).



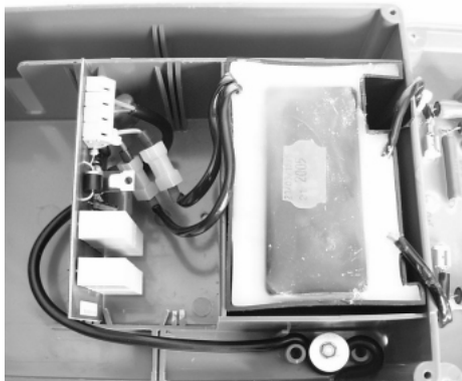
Il cappello possiede un alloggiamento polarizzato interno, attenzione al suo orientamento.



(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



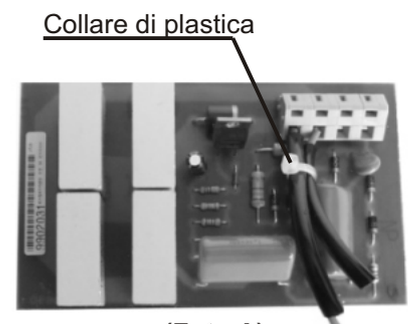
(Figura 1)

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)