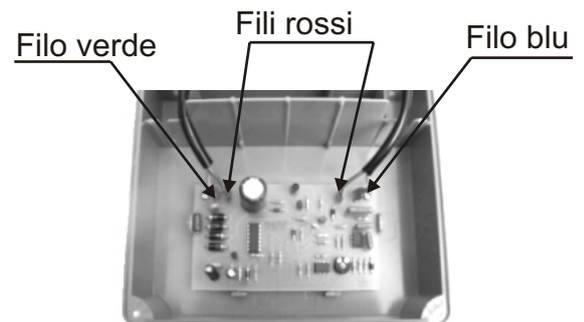
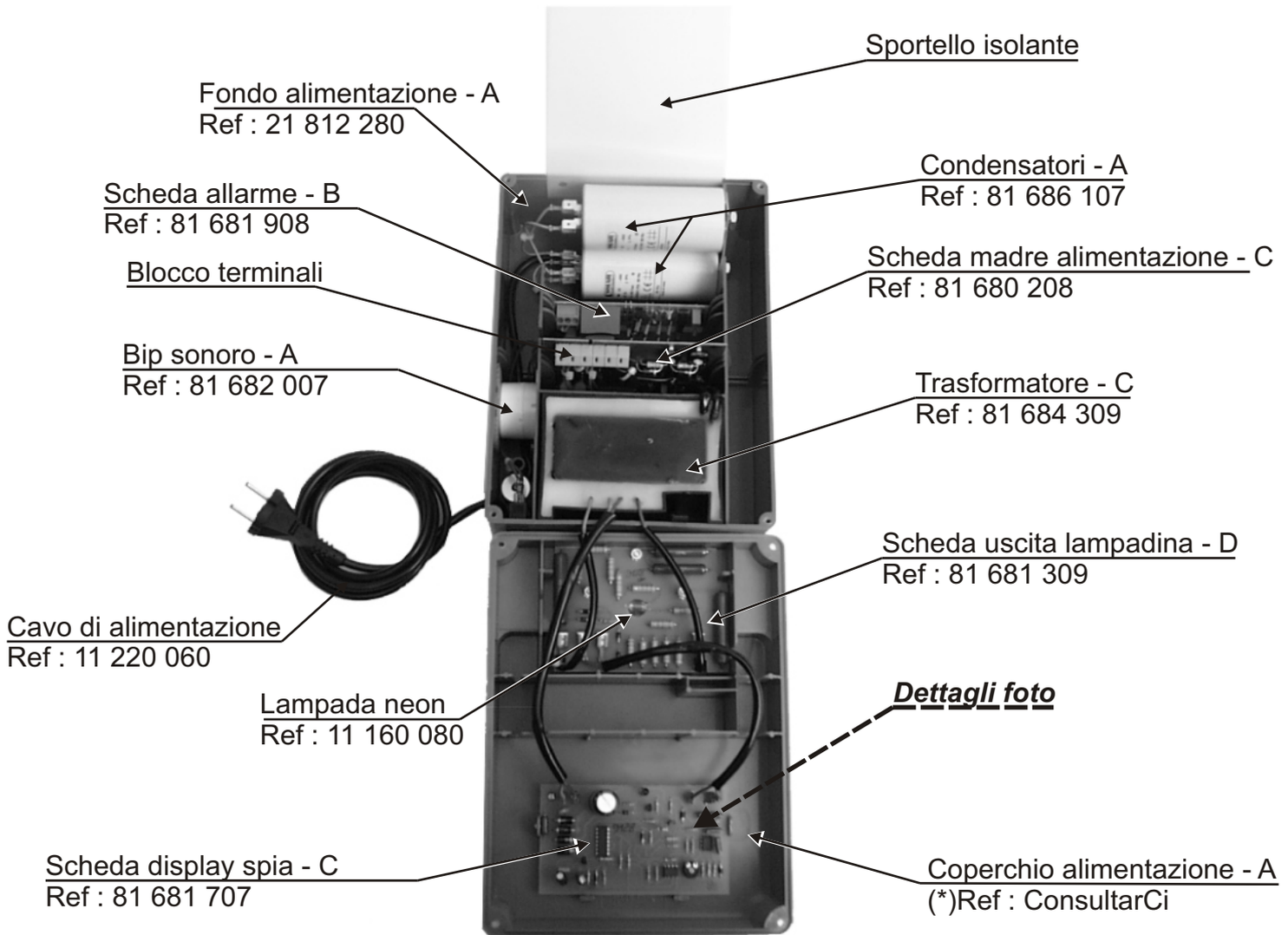


SCHEDA TECNICA ELETTRIFICATORI

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 S AL



Dettagli foto

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

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

1 - ACCESSO AL CASSETTO

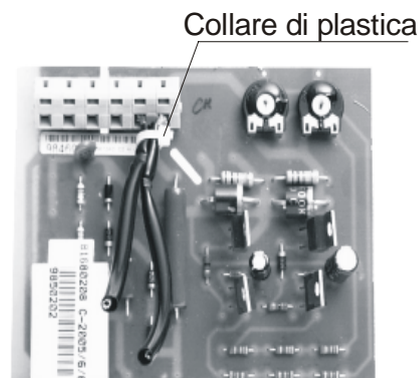
Posizionare l'elettrificatore di fronte nel senso di lettura.
Rimuovere la vite.
Capovolgere il coperchio dalla parte posteriore verso la parte anteriore.
Scaricare il condensatore cortocircuitando i terminali con un cacciavite a manico isolato.

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.



4 – SOSTITUZIONE DELLA SCHEDA MADRE

Estrarre la scheda di allarme rilasciandola dal gancio di fissaggio in fondo alla scatola.
Estrarre la scheda madre 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.

6 – SOSTITUZIONE DELLA SCHEDA DI ALLARME

Estrarre la scheda madre dalle guide per lasciare gioco ai fili collegati alla scheda di allarme.
Estrarre la scheda di allarme rilasciandola dal gancio di fissaggio in fondo alla scatola.
Installare una scheda nuova riferendosi allo schema di collegamento allegato. Fare attenzione a rispettare correttamente la polarità (rosso/nero) del bip di allarme!
Fissare la scheda di allarme nuova al gancio.

Rimettere la scheda madre nella guida.

7 – SOSTITUZIONE DELLA SCHEDA DEL DISPLAY DELLA SPIA

Togliere le due viti di fissaggio.

Inserire una scheda nuova.

Riavvitare le viti.

Richiudere a metà il coperchio per potere rimontare i fili con morsetto provenienti dalla scheda madre e come circostanziato nella **foto B**.

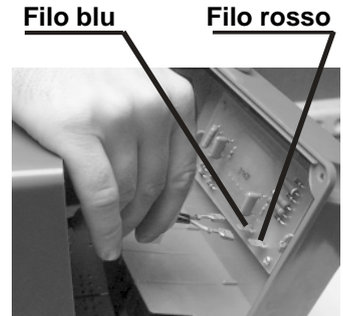


Foto B

8 – SOSTITUZIONE DEL FINESTRINO

Premere sul finestrino dall'interno del coperchio per rimuoverlo.

Posizionare il finestrino nuovo nel suo telaio all'esterno del coperchio.

Premere sul finestrino dall'esterno del coperchio per incastrarlo.

IMPORTANTE

Durante la chiusura del coperchio, fare attenzione a posizionare correttamente le estremità dello "sportello isolante" tra i condensatori e la scheda di allarme e non sulla scheda di allarme.



CORRETTA



ERRATA

Il mancato rispetto di questa istruzione potrebbe impedire il funzionamento dell'allarme perché il collegamento a infrarossi tra la scheda di visualizzazione digitale e la scheda d'allarme verrebbe occluso.



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

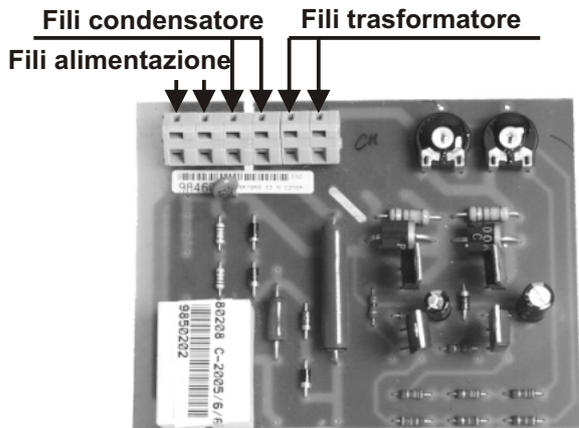
SCHEDA TECNICA ELETTTRIFICATORI

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 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)

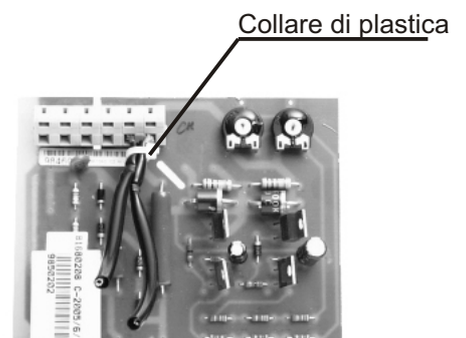
1 - Riparazione dei modelli attuali

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.

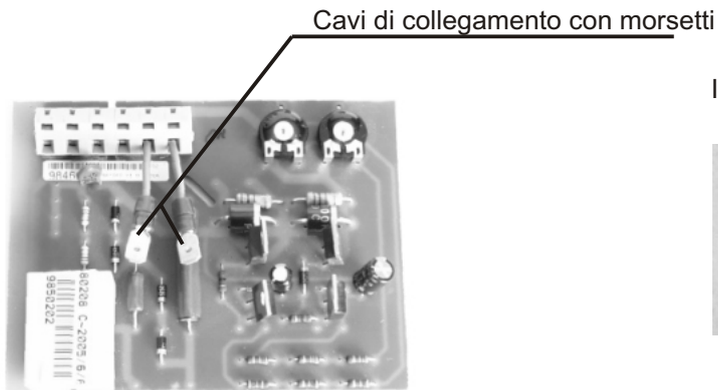
Per finire, legare i fili primari provenienti dal trasformatore con un collare di plastica collegandolo il più vicino possibile al morsetto terminali (Foto A).



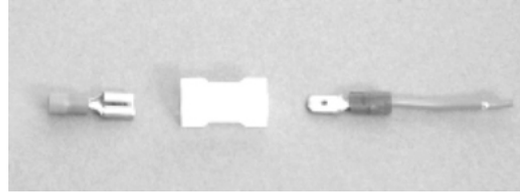
(Foto A)

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**).



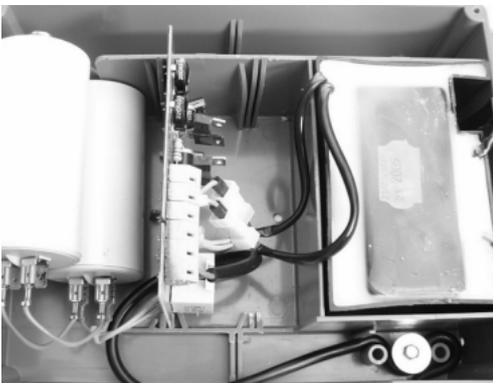
Il cappello possiede un alloggiamento polarizzato interno, attenzione al suo orientamento.



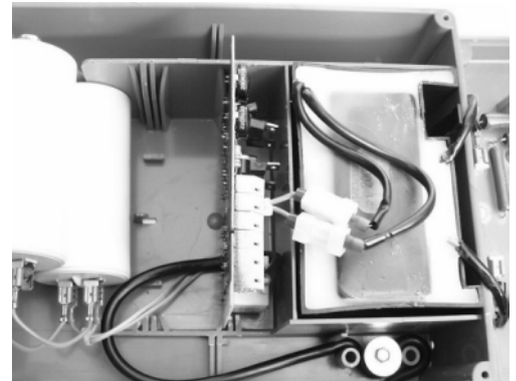
(Foto B)

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 !!!

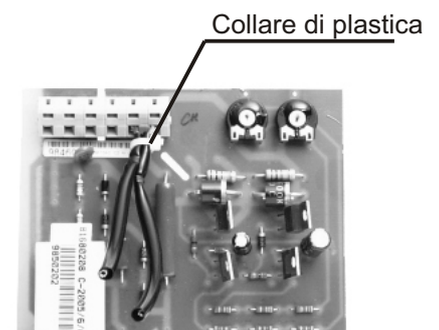
CORRETTO



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)

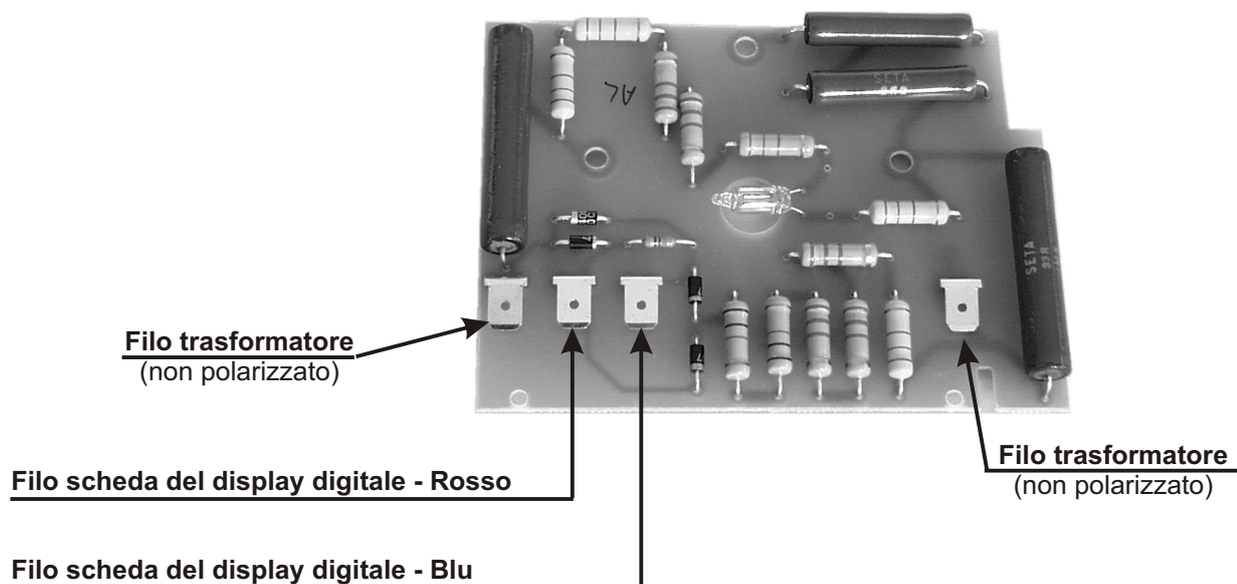
SCHEDA TECNICA ELETTTRIFICATORI

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 USCITA LAMPADINA D (Ref. 81 681 309)

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



Importante : per collegare i fili della scheda del display digitale, rispettare i colori del filo.

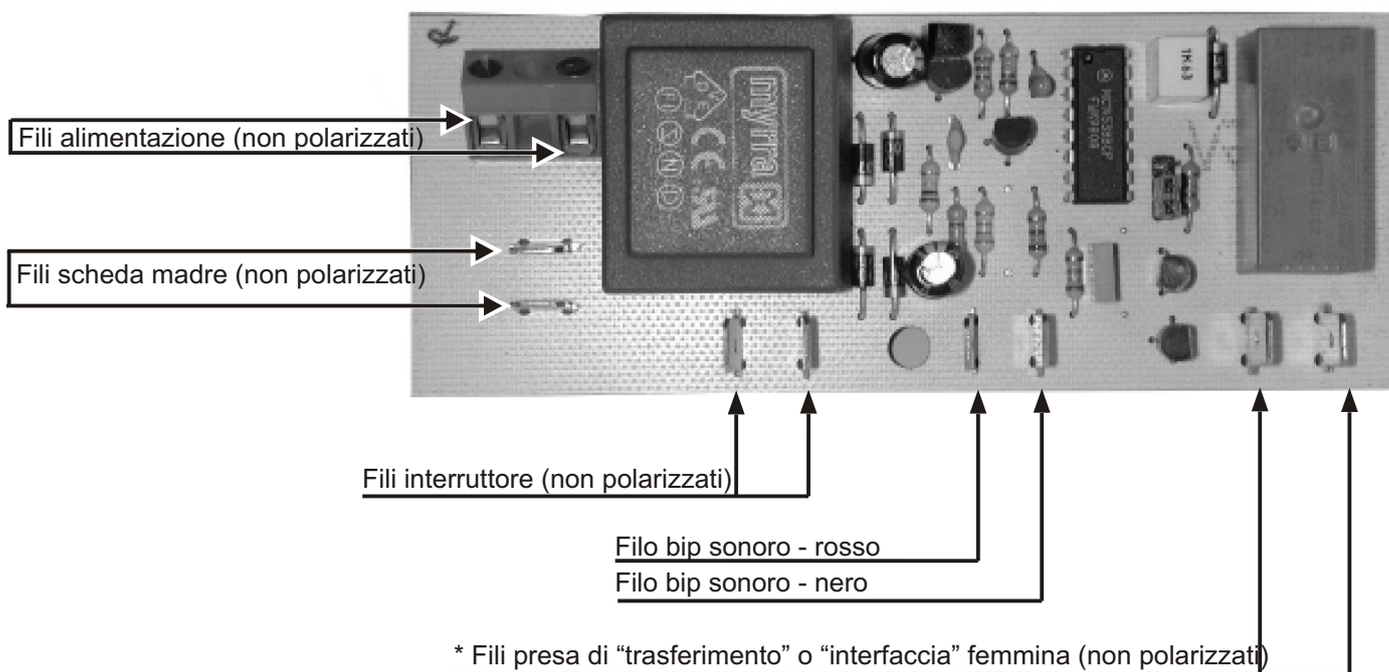
SCHEDA TECNICA ELETTTRIFICATORI

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 ALLARME - B (Ref. 81 681 908)

1 - COLLEGAMENTO DELLA SCHEDA DI ALLARME - B



Il collegamento della scheda di allarme - B deve essere eseguito attenendosi allo schema sopra.

* Servono solo sui modelli delle serie prodotte dopo il 1o gennaio 2001.

2 - TEST DELL'ALARME

Il test dell'allarme richiede che il contenitore venga chiuso correttamente.

- 1 - Accendere l'elettificatore.
- 2 - Verificare che l'allarme è attivo (riferimento rosso dell'interruttore visivo).
- 3 - Mettere i morsetti in cortocircuito "Terre" (Massa) e "Puissance totale" (Potenza totale) con un cacciavite a manico isolato.
- 4 - Attendere quattro impulsi di chiusura.
- 5 - L'allarme deve attivarsi.
- 6 - Rimuovere il cortocircuito.
- 7 - L'allarme deve arrestarsi.