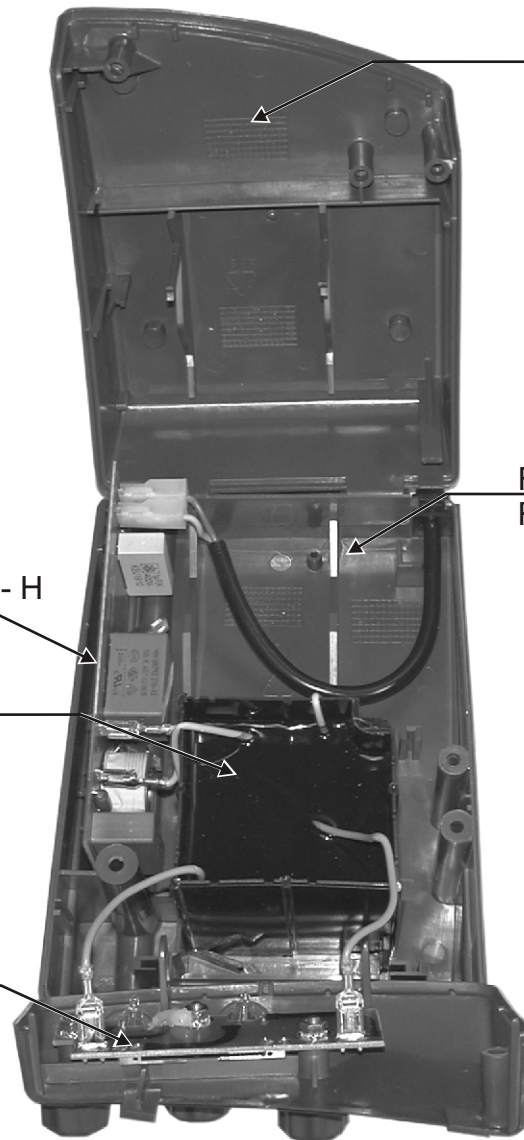


SCHEDA TECNICA ELETTTRIFICATORI

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 50



Calotta
Ref. : 21 811 500

Fondo - B
Ref. : 21 812 301

Scheda madre alimentazione - H
Ref. : 81 680 007

Trasformatore - L
Ref. : 81 684 106

Scheda uscita lampadina - H
Ref. : 81 681 108

Pannello anteriore morsetti
Ref. : 21 813 310

Targa segnaletica
Ref. : 61 678 068

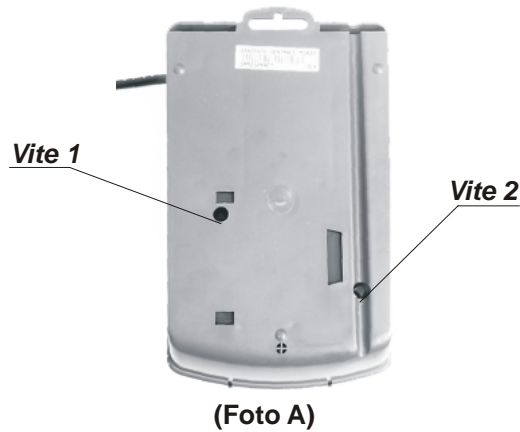
Cavo di alimentazione - C
Ref. : 11 220 064

Pulsanti terminali di uscita
Ref. : 21 819 242

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

1 - ACCESSO ALL'ELETTRONICA

Posizionare l'elettrificatore di fronte nel senso di lettura.
Rimuovere le due viti (vedere le posizioni nella **Foto A**).
Staccare il coperchio.



2 – SOSTITUZIONE DEL TRASFORMATORE

Scollegare dalla scheda madre i fili primari del trasformatore.
Scollegare dalla scheda di uscita della lampadina i i fili secondari del trasformatore.
Rimuovere la linguetta che blocca il trasformatore sul fondo per poterlo sfilare lateralmente e poi verticalmente.
Rimuovere il trasformatore difettoso.
Inserire un trasformatore nuovo.
Ricollegare i fili primari alla scheda madre.
Ricollegare i fili secondari alla scheda di uscita della lampadina.

3 – SOSTITUZIONE DELLA SCHEDA MADRE

Scollegare dalla scheda madre i fili primari del trasformatore.
Tirare verticalmente la scheda difettosa per estrarla.
Rimuovere i fili di alimentazione dal blocco terminali della scheda madre rotta e montarli sulla scheda nuova.
Reinstallare la scheda nuova nella guida.
Ricollegare i fili primari del trasformatore sulla scheda.

4 – SOSTITUZIONE DELLA SCHEDA DI USCITA DELLA LAMPADINA

Scollegare dalla scheda di uscita della lampadina i i fili secondari del trasformatore.
Svitare i dadi di fissaggio.
Estrarre la scheda difettosa per toglierla.
Inserire una scheda nuova.
Serrare i dadi.
Ricollegare i fili secondari del trasformatore alla scheda di uscita della lampadina.



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