



A tutti i Clienti

Oggetto: Circuito di Ricarica AMBROGIO L50

Con la presente siamo ad informarvi che sono state segnalate delle problematiche collegate al circuito di ricarica del Robot dovute ad un collegamento difettoso fra il pomello di ricarica e le sfere dei cuscinetti che portano la ricarica alla batteria. Il difetto si presenta evidenziando problematiche come ad esempio il non riconoscimento della ricarica da parte del Robot, il tempo di ricarica molto lungo o il led di ricarica completata che si attiva dopo molte ore. A scopo preventivo consigliamo in caso di intervento sul Robot per qualsiasi motivo di controllare il circuito di ricarica ed eventualmente di intervenire installando le molle di contatto (Codice 050Z04400A) una sul cablaggio rosso e l'altra nel cablaggio nero, come indicato in figura.

Le operazioni da eseguire sono le seguenti :

1. Misurare l'impedenza con un tester sia del cablaggio destro che sinistro. L'impedenza dovrebbe essere inferiore a 2 Ohm (Fig.1)
2. Svitare la vite che fissa il cablaggio.
3. Avvitare nuovamente la vite inserendo la molla (050Z04400A). In ordine dovrà esserci (Fig.2) VITE, MOLLA, RONDELLA, CABLAGGIO.
4. Una volta ben serrato la vite controllare nuovamente l'impedenza che dovrebbe essere inferiore ad 1 Ohm

(NB) - E' molto importante avere un Tester correttamente funzionante

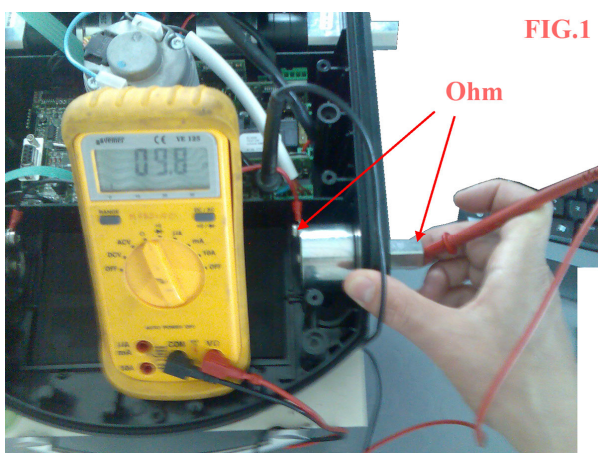


FIG.1

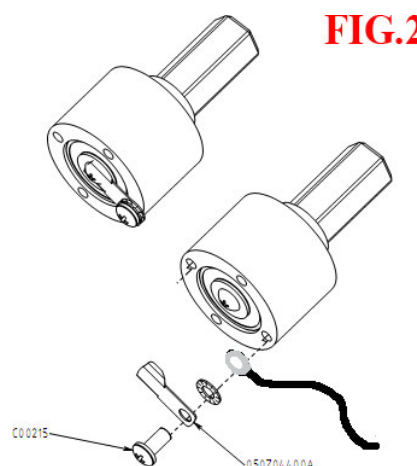


FIG.2

I nostri tecnici sono a disposizione per qualsiasi chiarimento.

Certi di aver fatto cosa gradita, porgiamo distinti saluti.

www.ambrogiorobot.net

