



ADVANCED TATTOO EQUIPMENT

Manuale d'uso **ITALIANO**

- 2 Alimentatore
- 3 La macchinetta
- 4 Mantenimento e pulizia
- 4 Ulteriori informazioni

Grazie per aver acquistato la vostra LACEnano.

La LACEnano è una macchina rotativa senza spazzole e con azionamento magnetico, simile quindi alle macchinette a bobina, ma senza pesare così tanto. LACEnano è infatti la rotativa più leggera al mondo e pesa solo 46 grammi.

ALIMENTATORE

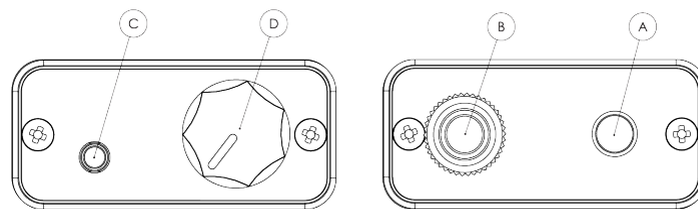
Per via **del motore senza spazzole**, la LACEnano richiede uno speciale alimentatore che viene fornito con ogni macchinetta. La LACEnano non funziona con gli alimentatori standard (potrebbero danneggiare la macchinetta) e viceversa altre macchinette per tatuaggio non funzioneranno con l'alimentatore LACEnano.

Nel kit è incluso un adattatore internazionale con tre prese intercambiabili per agevolarvi durante le convention all'estero. L'alimentatore è intuitivo; tutte

le connessioni sono diverse, quindi non c'è il rischio di sbagliare e connettere cavi in maniera errata.

La manopola regola la velocità della macchinetta da 2500 RPM (giri al minuto) a 8000 RPM (da 42 Hz a 133 Hz). L'alimentatore esercita un elevato controllo in quanto autoregola il voltaggio se aumenta il carico (ad esempio se viene esercitata troppa pressione o se montate un ago grande). Dunque, **nessun dubbio sul voltaggio da scegliere!**

L'immagine riportata in basso, rappresenta fronte/retro dell'alimentatore. Il trasformatore va nell'attacco (A), il pedale va nell'attacco (B), la macchinetta nell'attacco (C). La manopola (D) regola i RPM.



LA MACCHINETTA

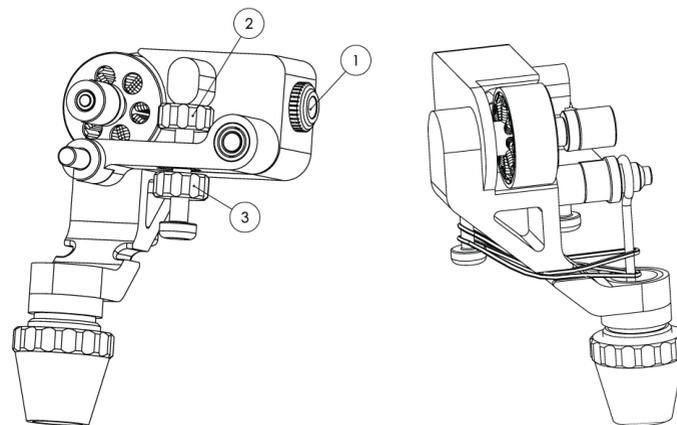
La LACEnano ha un mandrino che tiene ogni **tubo/grip standard da 8mm**. Il tubo non viene schiacciato (con il rischio di rompersi) come in altri meccanismi a ghigliottina. La macchinetta ha un motore magnetico, per cui la resa **non sarà ideale con aghi a cartuccia** (per via del trasferimento di forza, come nelle macchinette a bobina). Per questo motivo, e perché la battuta con cartuccia è meno decisa di quella con un ago tradizionale, ne sconsigliamo fortemente l'uso.

Le impostazioni sono molto semplici e possono essere regolate mentre si tatua. È possibile controllare la posizione del magnete sull'armature bar in relazione al magnete che fa girare il motore.

Il galletto superiore (2) controlla la battuta (da regolare verso l'alto per una battuta più dura, verso il basso per una battuta più leggera).

Il galletto in basso (3) controlla la barra (si aumenta la lunghezza della barra muovendola verso il basso e si diminuisce la lunghezza muovendola verso l'alto).

Il jack (1) è dove va inserito il cavo dell'alimentatore LACEnano.



La macchinetta potrebbe surriscaldarsi, specialmente se tenuta alla massima velocità e con battuta forte per lungo tempo senza pause. Questo non comporta nessun rischio per la macchinetta, ma potrebbe non essere comodo lavorare con un dispositivo surriscaldato tra le mani. Vi consigliamo dunque l'uso **di un pedale a pressione**, per permettere alla macchinetta di raffreddarsi anche solo per qualche secondo. Inoltre, dopo aver tatuato, assicuratevi di lasciarla raffreddare per qualche secondo prima di toccarla ancora.

Questo fenomeno è comune nelle macchinette a bobina, per via della loro alta potenza. Also; make sure to give it a few moments after you are done tattooing before you touch it. Una piccola rotativa non si surriscalda così tanto, per il semplice motivo che il suo motore è da 5w, e poiché le bobine producono più potenza (ergo calore) è più facile che **la LACEnano si surriscaldi avendo un motore da 40w**.

MANTENIMENTO E PULIZIA

La LACEnano è stata progettata per richiedere **un mantenimento minimo**. Di tanto in tanto, se

lo desiderate, si possono lubrificare i cuscinetti con una goccia di olio leggero per automobili, tuttavia questo procedimento non è necessario. Se utilizzate l'autoclave come metodo di pulizia per la macchinetta, allora raccomandiamo di usare un lubrificante compatibile con il lavaggio in autoclave (può essere reperito presso rivenditori di articoli per dentisti, non a caso i cuscinetti sono gli stessi a uso odontoiatrico).

E' possibile pulire **la macchinetta in autoclave fino a 135° C**, o in alternativa si possono **usare i detergenti e i disinfettanti standard usati** per le altre macchinette.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Se avete ulteriori domande su LACEnano, non esitate a contattarci [QUI](#).

Seguici sui nostri Social Network
[Facebook](#) | [Instagram](#) | [Youtube](#)

Unisciti al nostro [Facebook group!](#)